



B RONHONDE BANKO

и припцине воли В Захвилиры оску намеров газеты хранятся в дучанх бибанотеках Франции, Ангани, Германии, США и в частных клалекциях. На раунитечне в кашей страке издание «Мой компьютер» можно зообытаться подамежения, в бамжайнем почтовом втделении,



Новий інструмент Вашого бізнесу!

Яким має бути ідеальний інструмент?





Перш за все, надійним та продуктивним – незалежно від того, для якої роботи він

призначений. Новий лазерний принтер Samsung ML-1615P в повній мірі відповідає своєму

Новий лазерний принтер Samsung ML-1615P в повній мірі відповідає своєму призначенню — бути простим у користуванні та ефективним пристроєм для чорно-білого друку. Оптимальне поєднання технічних показників робить цей принтер надкорисним доповненням робочого місця для співробітників будь-якого рівня.

Samsung ML-1615P



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОИ КОМПЬЮТЕР» №29, 18.07.2005, Тирож: 18 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998–2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.
Главный редактор: Тотьяна Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк, Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Эпистолярный редактор: Трурль.

> Литературные редакторы: Анна Китаева, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.К.™Design», Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR: Борис Сидюк Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук.

елена пазарова, михаил ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Отдел полиграфии: Алексей Литвиненко. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта: © Николай Угаров. (*xKO*).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский

Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)
Техническая полдержка: ISP «IT-Park»

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл., Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768) Зак № **521**

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Нодеждо БАЛОВСЯК
Ваше здороWWWье
Завершоем обзор сайтов медицинской тематики
стр. 12–13

Bладимир СИРОТА
Красавчик plus
Новые дисплеи Samsung с 8 мс PVA LCD-матрицами

103 Евгеный БЕЛАШОВ Музыкальный Sansaй МРЗ-плейер SanDisk Sansa e130. crp. 21–23

стр. 14-20, 22

оч Виталий КЛЕЦКО Финские трубы Завершаем обзор мобилок Nokia стр. 24–27

Сергей Н. МИШКО
Весенне-летние итоги
Софтверные тенденции последнего времени.

стр. 28—29

06 Рагад0х О файлах реестра замолвите слово...
Продолжаем изучение System Registry.

стр. 30-31

от Александр Z Ретушируем цифру Подготовка цифрового фото к печати в лаборатории. стр. 32–34, 37

ов Алексондр ЖАБОТИНСКИЙ Операция С60
Изменение всего, что возможно, в мобилке Siemens. стр. 35–37

109 Вдохновенные строки... и колонки Продолжаем учиться табличной верстке HTML стр. 38–39

10 Юрий ЗАПАРЕНКО ПОД ТИХИЙ ШЕПОТ СОКЕТОВ... Написсние приложения с использованием WinSocks стр. 40-41

Сергей ШТЕПА АКА Sir Тяжело быть Наполеоном Сиквел популярнейшей отечественной RTS — «Казаки 2» - стр. 42-43

12 Трурль
Беседка «Моего компьютера»
Редакционный Трурль беседует с Максимом Мошковым
стр. 44-45

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Магазин «Світ книги», ул. Келецкая

Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск

Киоски «СВ-почто»

Донецк

Киоски «Союзпечать»

✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960

√ ул. Артема, 131-а

✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

Гост. «Маяк»

Kues

Киоски «Союзпечать»

Торговые точки «СN-Столичные новости»

Киоски «Факты»

Книжный рынок «Петровка»

Книжный супермаркет «Буква»

✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»

✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29

✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянскоя, 87/30

Крым

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Пьвов

√ Киоски «Торгпресса»

✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

✓ Киоски «Союзпечать»

Николдев

Торговые лотки:

ул. Советская

✓ Супермаркет «Сельпо»

✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»

✓ рынок на ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»

√ «Саммит-Николаев», ул. Космоновтов, 61, тел. 581217

киоски «Одессогорпресса»

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа:

✓ vп. Костанди. 100.

Полтава

✓ киоски Полтавского почтампта.

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27

✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

Сумы

Укрпочта

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

✓ газетный рынок

✓ магазин «BOOKS»

Херсон

✓ киоск, бул. Мирный, 5

✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА - 2005

▼ Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по катологу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц – 10.05 грн, 3 месяца – 29.9 грн, 6 месяцев – 59.2 грн. 9 месяцев – 88.8 грн, 12 месяцев - 117.9

Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей

зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050.

KSS* 270-6220, Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем областным

центрам Украины)

Периодика* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930,

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188

Приватна доставка (05366) 2-5833

Деловая пресса (0322) 70-5482,

ЧП Циндра 97-1515,

Львовский курьер 21-2201

Саммит-Львов (0322) 74-3223 Николдев

Hoy-xay (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069

MuM (0482) 37-5264

Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

🕶 Приобрести «<mark>Мой компьютер»</mark> в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.

2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяцо (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате-

лей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 разаl 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



CRUHCUP KURKYPCY <u> АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ"</u>

A NMUHI 3002 234-50-35 243-47-50 245-35-39

meeticesent.com.ve www.lncesoni.ner.ue

בעלות ול-ני MVVK-100(w/k-per/MPS/PC CAM/-Frieled) sereny meleurostop unecedent

2–1 FIPMEM Canon BC-06 or BJC-250/1000 (photo) HP 51641 (HP 3²²)color HP Deskler 320cci

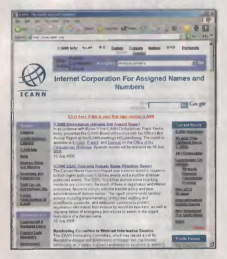
SLYIN R-E A.HOME(19-24, BUX.9-24)



ИНТЕРНЕТ

Mobu Beb

Спрос на специальные интернет-домены первого уровня для мобильных пользователей актуален достаточно давно — слишком много специфических мобильных сервисов уже представлено (и будет появляться в ближайшее время), чтобы оставлять их в рамках существующей системы. Вот почему еще в начале этого года группа компаний — операторов и поставщиков телефонов, контента, ПО, активно продвигающих мобильные ре-



шения, среди которых Microsoft, Nokia, Vodafone, HP, Orange, Samsung, oбратились в международный комитет ICANN (Corporation for Assigned Names and Number) с просьбой о выдаче специальных доменов первого уровня — так называемых mobile TLD (Top Level Domain). В результате рассмотрения заявки комитет ICANN разрешил провести предварительную пробную эксплуатацию домена первого уровня .mobi. Ожидается, что в новом домене .mobi будут появляться сайты, преимущественно оптимизированные под нужды мобильных пользователей, с простым дружественным интерфейсом. Ожидается, что после всестороннего изучения финансовой и технической стороны вопроса домен .mobi будет запущен в коммерческую эксплуатацию после окончательного соизволения ICANN. Произойдет это уже в ближайшие месяцы.

Источник: Mobile-review.com

Anno. Yahoo

Всемирно популярный поисковик Yahoo запустил, подобно Google, сервис поиска с помощью SMS через мобильные телефоны. Для получения доступа к



самой системе следует набрать комбинацию цифр 92466, каждая из которых имеет свой буквенный эквивалент (в данном случае, набрав на клавиатуре телефона 92466, получим «YAHOO»). Пока Yahoo SMS доступен пользователям североамериканских провайдеров связи Cinqular, Sprint и Verizon Wireless. Остальные — T-Mobile USA и Nextel — добавятся чуть позже. Мобильный поисковик работает по принципу: ввел название магазина, термина или какую-либо метрическую величину - получил адрес, толкование слова или перевод в различные единицы измерения. Надеяться на то, что подобный сервис появится в Украине, в ближайшее время, увы, не приходится.

Источник: 3DNews

О чем поют поисковики

Компания Harris Interactive (www.icrossing.com) опубликовала новое исследование привычек пользователей поисковых сайтов — что они ищут в Интернете, как часто и с какой целью. Сейчас более половины американских интернетчиков (53%) каждый или почти каждый выход в онлайн начинают с поиска. Таким образом, web-поиск оказался одним из самых распространенных занятий в Се-



ти, наряду с чтением электронной почты и серфингом. Что они ищут? Абсолютное большинство пользователей (88%) ищут некую специфическую информацию, обычно это связано с персональным хобби. Маршруты и карты интересуют 75% пользователей, новости — 64%, шоппинг — 51%, развлекательные сайты — 47%. Женщины более склонны искать информацию о здоровье и медицине — 61% женщин против 35% мужчин. На удивление мало людей ищут информацию о трудоустройстве (всего 28%). Самым популярным в США поисковым сайтом остается Google, за ним следуют Yahoo, MSN, AOL и Ask Jeeves. Пользователи Ask Jeeves и MSN чаще ищут информацию о здоровье и медицине. Пользователи Google больше интересуются новостями и информацией о текущих событиях. Кстати, именно Google чаще всего используется в деловых и коммерческих целях. Оказывается, пользователи Google совсем не так лояльны, как принято думать. Всего 13% аудитории используют Google все время, а остальные граждане периодически «изменяют» ему. Как ни странно,

лояльная аудитория других поисковых сайтов более многочисленна в процентном соотношении. Некоторые результаты опроса можно назвать весьма любопытными. Так, 54% пользователей обращаются к поисковому сайту вместо того, чтобы открыть телефонный справочник. При этом 63% искали в Интернете телефоны других граждан, а 58% контактную информацию о фирме из своего района. Современному человеку легче набрать запрос в поисковой строке, чем открыть телефонную книгу. Если так пойдет и дальше, то скоро мы будем искать в Интернете телефоны друзей, которые давно не появлялись в аське. Что касается шоппинга, то подавляющее большинство пользователей (80%) используют поиск для сравнения цен, а не для того, чтобы найти ближайшего продавца. Приятная новость для маркетологов: хотя пользователи стали чуть грамотнее, но до сих пор 56% из них (в основном это женщины) не понимают, в чем заключается разница между обычными результатами поиска и проплаченными ссылками. Даже среди тех, кто знает разницу, всего 51% отдают предпочтение обычным результатам.

Источник: Вебпланета

Кремлевский раек

Константин Боровой, владелец ресурса www.vladimirvladimirovich.com, выпустил книгу с аналогичным названием — ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ.СОМ. Ее презентация прошла в Москве, формат книги — 70×90/32, покетбук. Тираж в 5000 экземпляров издан на средства автора, в книге 224 страницы, 40 карикатур. «Собраны маленькие ежедневные



пьесы-анекдоты, которые уже очень популярны. В том числе и в Кремле. Три героя этих пьес: Вован — главный герой, Сеч — солдафон и консерватор, Чич хитрюга и проныра. Они — собирательные образы. В их действиях так много глупости и шутовства, и невозможно не заметить сходства их историй с фарсом комедии дель арте (commedia dell'arte) или кукольного представления Петрушки-Полишинеля». В книге также напечатаны первые пьесы автора — «Русская Рулетка», которые стали основой для сценариев нескольких программ «Куклы». Заказать книгу можно через сайт. Сам Боровой жалуется, что книжные магазины отказываются с ним сотрудничать. Стоимость книги — 60 рублей.

Источник: Internet.ru

Ya-a-a-a-a!!!

В июне размер украинской интернет-аудитории, определяемый по количеству уникальных пользователей, которые в течение месяца хотя бы раз заходили в Сеть, увеличился по сравнению с маем на 1.8%, или на 116 111 человек, достигнув отметки 6 449 517. Об этом сказано в июньском отчете компании Sputnikmedia.net (портал big-



mir.net). Географически лидером по числу пользователей является Киев 55.43% (в мае — 53.42%). В рейтинге поисковых запросов в июне лидировали слова «погода», «работа в Киеве» и «работа» (первые 3 места), следующим по популярности был запрос «чат» (4 место), запросы «сонник» и «гороскоп» заняли, соответственно, 5 и 6 места. Среди поисковиков, с которых осуществлялись переходы на украинские сайты, лидером в июне был yandex.ru — переходы с этой поисковой системы составили 32.1%, среди украинских — google. сот, откуда на сайты приходило 42.9% посетителей.

Источник: ProUA

ПРОГРАММЫ

Конфиденциальная периферия

Microsoft хочет ускорить распространение беспроводной технологии учета товаров, обеспечив режим совместимости plug-and-play для идентификационных радиометок и считывателей. По словам Скотта Вудгейта, продакт-менеджера Microsoft по бизнес-процессам, компания старается интегрировать RFID-



программы с операционной системой и сделать так, чтобы большинство устройств работало в режиме plug-and-play. «Технология RFID не получала пока широкого распространения из-за высокой стоимости устройств и реализа-

ции системы управления. Одно из направлений, в которых мы работаем, это стандартизованные и нестандартизованные считыватели RFID. Их очень много, и они будут работать с Windows как устройства plug-and-play», — сказал Вудгейт. По его словам, спрос на метки RFID подхлестывается нормативными требованиями и бизнес-потребностями: «Приложений с использованием RFID становится все больше. Они будут подсказывать вам, какие товары наличествуют на складе, а какие находятся на пути из Сан-Франциско в Детройт. Вы будете получать информацию в режиме реального времени, и это быстрее, чем посылать людей для инвентаризации». 5 июля Microsoft объявила о партнерстве с RFID-компанией Alien Technology и заявила, что она обеспечит plug-and-play совместимость для считывателей и меток RFID этой компании. Alien принимает также участие в совете по RFID, который учредила Microsoft, чтобы отслеживать такие проблемы, как защита от вмешательства в личную жизнь. «С RFID связана проблема privacv. — пояснил Вудгейт. — «Обеспокоены» - неподходящее слово, но мы очень серьезно относимся к этой проблеме. Как и в любой технологии, здесь необходимы стандартные меры, чтобы гарантировать каждому тайну его личной жизни». Компания еще не опубликовала подробности о том, какие версии Windows будут совместимы с устройствами RFID, но 5 июля на конференции TechEd в Амстердаме представители Microsoft демонстрировали пребета-версию технологии, которая работает на Windows Server 2003. «Мы еще не решили, как ее скомпоновать, но она будет работать со многими считывателями во всем мире», — сказал Вудгейт. Он отказался от комментариев по поводу сроков выпуска Windows RFID.

Источник: ZDNet

Исполнительный орган Microsoft

На проходившей в начале июля в Миннеаполисе (США) всемирной партнерской конференции корпорация Містоsoft представила предварительный вариант своего нового решения для управления отношениями с клиентами Microsoft CRM 3.0, который должен прийти на смену текущей версии 1.2. Решение будет содержать расширенные воз-



можности конфигурирования, настройки и интеграции. Первая версия MS CRM была представлена в начале 2002 года и на сегодняшний день насчитывает более 4000 внедрений во всем мире. Текущая версия 1.2 доступна сейчас на 16 языках (в том числе на русском) в 53 странах мира; новый вариант MS CRM 3.0 будет выпущен на 23 языках. Для нынешних пользователей решения английская версия 3.0 будет доступна в IV квартале нынешнего года, для всех остальных — в начале следующего; большинство локализованных вариантов появится во втором квартале 2006 года. По замыслу разработчиков, Місгозоft CRM 3.0 будет сфокусирован на трех основных аспектах применения:

✓ работа в привычном стиле. Клиентский доступ к MS CRM 3.0 будет выполнять через Outlook или web-браузер. Пользователи смогут строить отчеты и просматривать данные непосредственно в MS Excel в режиме онлайн или офлайн. Будет реализована синхронизация данных с данными на ноутбуках, а также улучшено взаимодействие с усовершенствованным клиентом для Microsoft Windows Mobile;

✓ поддержка бизнеса. Реализованные в версии 1.2 модули поддержки продаж и обслуживания пользователей будут расширены; в частности, появятся функции управления уровнем услуг. В MS CRM 3.0 будут включены давно обещанный блок управления маркетингом, а также средства составления отчетов и анализа;

✓ повышение уровня управляемости. Новый мастер диагностики сможет автоматически проверять более 100 системных и сетевых параметров, что должно повысить оперативность инсталляции и обновления системы. Продукт будет интегрирован с Microsoft Operations Manager. Пользователи получат также средства перехода с версий MS CRM 1.0 и 1.2.

В странах СНГ продвижение продукта MS CRM ведется пока не очень активно.

Источник: PC Week

Пальмовая рассада

Компания PalmSource объявила о заключении соглашения с корейским гигантом микроэлектроники LG Electronics, решившим лицензировать операцион-



ную систему Palm OS для использования ее в своих устройствах. В соответствии с достигнутым соглашением, LG получает право на разработку и продажу смартфонов, работающих под управлением этой системы. Финансовые условия сделки не разглашаются. Для самой PalmSource, переживающей сейчас не самые лучшие времена, сделка станет одной из немногочисленных соломинок, за которую сможет ухватиться компания, с трудом держащаяся на плаву. Около полумесяца назад американская компания заявила о своем намерении уволить 16% персонала, чтобы хоть как-то сократить издержки.

Источник: Internet.ru

Оперная полифония

Норвежская компания Opera объявила о выпуске предварительной (Technical Preview) версии браузера Opera 8.02 с поддержкой протокола BitTorrent. Протокол BitTorrent предусматривает распределение трафика между отдель-



ными пользователями за счет разделения файлов на отдельные фрагменты, которые хранятся на разных узлах сети. Чем больше людей обращаются к

одному и тому же файлу, тем быстрее его удается скачать. Как отмечают представители Орега, совместимость браузера с протоколом BitTorrent должна облегчить загрузку больших объемов легальной информации, например, дистрибутивов открытой операционной системы Linux или демонстрационных версий игр. Кстати, установочный файл Opera 8.02 также распространяется по технологии BitTorrent. Поддержка протокола BitTorrent реализована в вариантах браузера Орега для операционных систем Microsoft Windows, Apple MacOS и Linux. Однако разработчики настоятельно рекомендуют не устанавливать браузер поверх имеющейся версии и использовать его только в ознакомительных целях, поскольку не исключается возможность наличия в коде серьезных ошибок. Объем инсталляционного файла предварительной версии Орега 8.02 составляет 3.64 Мб (вариант для Windows).

Источник: Компьюлента

Ритуал инициации

Компания Macromedia (www.macromedia. com) начала публичное бета-тестирование новой версии своего программного плейера Flash Player 8 (кодовое название — Maelstrom). Как заявил вицепрезидент и генеральный менеджер Macromedia Дэвид Мендельс, основная задача бета-тестирования заключается прежде всего в проверке совместимости плейера с существующим контен-



том. Масготевіа обращается к пользователям с просьбой по возможности сообщать в компанию об обнаруживающихся проблемах и сбоях, чтобы разработчики могли устранить ошибки до появления финального варианта Flash Player 8. Представленная бета-версия плейера совместима с операционными системами Microsoft Windows 98/ME/2000/XP и Apple MacOS 10.х. Для запуска программы потребуется компьютер на базе процессора Intel Pentium II или G3 с тактовой частотой не ниже 450 МГц и 128 Мб оперативной памя-

ти. В настоящее время компания Масгоmedia также проводит закрытое тестирование инструментария для разработчиков Flash-контента, известного под кодовым названием *8Ball*. Предполагается, что пакет *8Ball* выйдет одновременно с приложением Macromedia Flash Player 8.

Источник: Компьюлента

Источники:

3DNews: www. 3dnews.ru Internet.ru: www.internet.ru

Mobile-review.com: www.mobile-review.

com

PC Week: www.pcweek.ru ProUA: it.proua.com

ZDNet: www.zdnet.ru

Вебпланета: www.webplanet.ru Компьюлента: www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Чипсет для младших серверов

Корпорация Intel официально представила новый набор системной логики для серверов начального уровня, получивший название Intel E7230.

Чипсет Intel E7230 (кодовое название Mukilteo) поддерживает работу с двуядерными процессорами Pentium Extreme Edition и Pentium D с частотой системной шины 800/1066 МГц. Возможно использование двухканальной оперативной памяти DDR2 667/533/400, интерфейсов PCI Express и PCI-X. Серверы на базе логики Intel E7230 смогут работать как с традиционными 32-разрядными операционными системами, так и с 64-битными программными платформами.

Как уже отмечалось, чипсет Intel E7230 ориентирован в первую очередь на недорогие серверы для компаний среднего размера и небольших фирм. О намерении выпустить решения на основе новой системной логики объявили такие производители, как Dell и Hewlett-Packard. Стоимость чипсета составляет \$36 в оптовых партиях от 1000 штук.

До настоящего времени Intel предлагала аппаратные платформы для создания серверов исключительно на основе одноядерных процессоров. Между тем, основной конкурент корпорации — компания AMD — продает серверные чипы Opteron с двумя ядрами с апреля нынешнего года. Важно отметить, что двуядерные Pentium D предназначены для установки в первую очередь в настольные компьютеры. Первые же серверные чипы с двумя ядрами линеек Itanium и Хеоп корпорация Intel планирует представить ближе к концу этого года.

Источник: Компьюлента

Семь пятниц, пять Sempron'ов

Компания AMD пополнила линейку своих процессоров Sempron новыми моделями с поддержкой 64-разрядных расширений. Были представлены пять чипов с обозначениями 2600+, 2800+, 3000+, 3100+ и 3300+.

64-битные процессоры Sempron предназначены для установки в недорогие настольные компьютеры и должны составить конкуренцию чипам Celeron D с поддержкой 64-разрядных расширений, анонсированных корпорацией Intel в конце прошлого месяца. Новые модели Sempron будут продаваться наряду с 32-битными версиями по цене в \$74, \$83, \$98, \$113 и \$140 за модификации 2600+, 2800+, 3000+, 3100+ и 3300+, соответственно.

Источник: Компьюлента

Мас-Максимум

Компания IBM официально представила новые процессоры семейства PowerPC 970 (G5), получившие названия PowerPC 970MP и PowerPC 970FX.

Двухьядерный 64-разрядный чип PowегРС 970МР работает на тактовой частоте от 1.4 ГГц до 2.5 ГГц. Каждое ядро имеет 1 Мб кэш-памяти второго уровня. При этом с целью снижения энергопотребления любое из ядер может быть либо переведено в ждущий режим, либо полностью отключено. В IBM отмечают, что процессор PowerPC 970MP предназначен для использования в мощных компьютерах. Пока, впрочем, неясно, выпустит ли компания Apple новые модификации своих десктопов Power Mac G5 на базе представленных чипов. Давать комментарии по данному вопросу в Apple отказались.

Второй процессор, PowerPC 970FX, отличается пониженным энергопотреблением. В частности, при тактовой частоте 1.4 ГГц чип потребляет всего 13 Вт энергии, а при частоте 1.6 ГГц данный показатель составляет 16 Вт. Модель PowerPC 970FX имеет 512 Кб кэш-помяти второго уровня, позволяет работать со стандартными 32-разрядными приложениями и 64-битными программами. В перспективе тактовая частота процессора может быть увеличена до 2.7 ГГц.

Источник: Компьюлента

No my cmopony pagyzu

Специалисты Sharp Laboratories Europe (SLE) изготовили прототип полупроводникового сине-фиолетового лазера на базе GaN. Для выращивания кристалла была использована технология молекулярно-пучковой эпитаксии (тоlecular beam epitaxy, MBE). Как сообщается, впервые в мире готовый элемент, выполненный по этой технологии, обеспечил непрерывную работу при комнатной температуре. Ранее, в 2004 году, SLE удалось опять же впервые в мире продемонстрировать работу при комнатной температуре сине-фиолетового полупроводникового МВЕ-лазера в импульсном режиме.

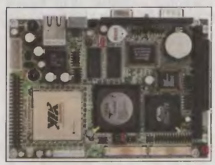


Sharp намеревается довести идею до коммерческого применения, поскольку MBE экономичнее, чем применяемая сейчас технология MOCVD (metal organic chemical vapor deposition). Напомним, что сине-фиолетовый лазер предназначен в частности для использования в оптических накопителях нового поколения. По сравнению с красным лазером, применяемым для записи и чтения CD и DVD, он имеет меньшую длину волны, что позволяет повысить плотность хранения данных.

Источник: *iXBT*

Чидеса на ладони

Компания Evalue начала выпуск компьютера ECM-3612, содержащего все элементы на одной материнской плате с пассивным охлаждением. Компьютер работает на базе низковольтного процессора VIA Eden ESP10K с частотой 1 ГГц/667 МГц, потребляющим 7 Вт, и имеет 128 Мб памяти SDRAM.

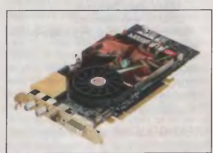


В плату интегрированы графическая карта с 2D/3D-ускорителем, звуковой кодек АС'97, сетевой интерфейс 10/ 100 Base TX на чипсете Realtek RTL8101L и четыре последовательных порта. Для графических задач отводится до 32 Мб локальной памяти, а работой управляет чипсет VIA VT8606 TwisterT, позволяющий одновременно выводить сигнал на ЭЛТ-монитор и LCD-панели. Также предусмотрены два порта USB 1.1, два IDE- и один FDD-интерфейс, параллельный и ИК-порт (IrDA). Компьютер работает под управлением Windows CE.NET, Windows XP Embedded, Linux и других х86-совместимых операционных систем.

Источник: 3DNews

Wonder-Hosogen

Канадская компания ATI Technologies пополнила линейку своих видеокарт All-In-Wonder моделью X800 XL, построенной на базе одноименного графического процессора. Тактовая частота ядра чипа составляет 400 МГц, память GDDR3 емкостью 256 Мб работает на частоте 390 МГц. Поддерживаются программный интерфейс Microsoft DirectX 9.0, технологии SmoothVision HD, Hyper Z HD и VideoShader HD. Плата оборудована цифровым видеоинтерфейсом DVI и рассчитана на установку в слот PCI Express x16.



Модель All-In-Wonder X800 XL имеет встроенный ТВ-тюнер с возможностью приема программ обычного аналогового телевидения, а также цифрового наземного телевидения DVB-Т. Кроме того, пользователи новинки смогут прослушивать и записывать в формат MP3 радиопрограммы в диопазоне FM.

Для работы с видеокартой потребуется компьютер на базе процессора Intel Pentium 4/Celeron или AMD Athlon, оборудованный 128 Мб оперативной памяти (рекомендуется 256 Мб) и приводом для оптических носителей. Комплект поставки включает диск с драйверами и программным обеспечением, руководство пользователя и пульт дистанционного управления. Приобрести новинку можно будет до конца нынешнего лета по ориентировочной цене в \$400.

Источник: Компьюлента

Последний залп

Винчестеры для портативных компьютеров, скорость вращения шпинделя которых равна 4200 об/мин, постепенно уступают место более оборотистым собратьям. Вот и компания Hitachi собирается полностью сосредоточиться на выпуске моделей со скоростью 5400 и 7200 об/мин. В августе выйдет последняя серия Travelstar 4K120, которая и положит конец данному поколению винчестеров.



По утверждению сотрудников компании, благодаря применению технологии

Hivert (Hitachi Voltage Efficiency Regulator) энергопотребление винчестера снижается на 30% по сравнению с аналогами, что для мобильных ПК весьма немаловажно.

Источник: Компьюлента

Да будет цвет!

Компания HP объявила Big Bang 2005 — анонс технологии струйной печати четвертого поколения (по терминологии компании). Ключевое нововведение - полностью переработанная печатающая головка. Отныне она может содержать до 3 900 сопел, против 1 266 прошлого поколения. По заявлению компании, в результате 5 лет работы и инвестиций в \$1.4 млрд. стало возможным комплексное производство всей головки сразу методом фотолитографии. Новый метод дает не только увеличение количества сопел, уменьшение их размера и одновременно увеличение запечатываемой за один проход площади, но и более целостную структуру головки, что должно значительно улучшить совмещение цветов при печати. Кроме того, на 50% снижается стоимость производства головки по новой технологии. Ее масштабируемость позволяет применять её как в решениях начального уровня, так и в фотопринтерах. К преимуществам также следует отнести увеличение скорости печати. В перспективе будет представлена полная линейка продуктов с новым типом головок



Поскольку нигде явно не указано, что головка будет встроена в принтер, то с большой долей вероятности она и в дальнейшем будет монтироваться на картридже. Представлено 2 типа картриджей: НР 02 — шестицветный комплект с раздельными емкостями для каждого цвета и для фотопечати. Известны ориентировочные цены — \$20 за черный и \$10 за любой цветной, причем их емкости



несколько различаются, в соответствии со статистикой компании о соотношении цветов в пользовательских фотографиях. НР 88 — трехцветный комплект для офисного применения, также с раздельными емкостями для разных цветов.

Чернила на пигментной основе полностью переработаны для более точной цветопередачи (технология Vivera), быстрого высыхания и длительного хранения без потери оттенков. Кроме того в картриджах присутствует интеллектуальная система подсчета расхода чернил (технология Smart printing).

Источник: іХВТ

Внештатный писака

Apacer Disc Steno CP 300 — представитель «автономных» систем, позволяющих выполнять многие функции без применения компьютера. Для обеспечения такой возможности устройство оснащено литий-ионным аккумулятором, одного заряда которого хватает для записи 9 Гб информации, а также встроенным мультиформатным кардридером и 1.6" цветным ТЕТ-дисплеем, на котором можно посмотреть снимки. При подключении к внешнему телевизору привод может работать как DVD-плейер. Поддерживается также PictBridge, то есть печать на принтер возможна и без участия компьютера. Впрочем, Apacer Disc Steno CP 300 вполне может подключаться к РС/Мас и выступать при этом внешним пишущим DVD-приводом и кардридером.



Поддерживаемые форматы карт памяти — CF I/II, MicroDrive, SD, MMC, SM, MS, MS PRO, MS DUO, mini SD и RS MMC. Скорость записи: CD-R/RW — до 24x, DVD-R/+R/+RW/-RW — до 4x. Скорость чтения: CD-ROM/R/RW — до 24x, DVD-ROM/-R/+R/+RW/-RW — до 4x. Объем буферной памяти — 2 Мб. LLена — около €390.

Источник: 3DNews

Разноцветные дисплеи

Компания Osram Opto Semiconductors, входящая в группу Siemens, представила новые дисплеи, выполненные по технологии органических светоизлучающих диодов (OLED). Благодаря низкому энергопотреблению и высокой яркости, экраны, выполненные по технологии OLED, развиваемой в течение последнего десятилетия, особенно хорошо подходят для мобильных устройств, таких как проигрыватели MP3 и сотовые телефоны.

Дисплеи, разработанные Osram, имеют диагональ размером около четырех сантиметров и выпускаются пяти разных цветов: «джунглевый зеленый» (jungle green), «тигровый оранжевый» (tiger orange), «алый» (scarlet red), «изящный желтый» (elegance yellow) и «зеленый лайм» (lime green). Они пополнили палитру уже выпускаемых дисплеев цвета «ярко-оранжевый» (clarity orange) и «светло-зеленый» (light green). По мнению разработчиков, яркие цвета вызывают особый интерес у молодых потребителей. Сообщается, что новый дисплей разрешением 128×48 пикселей уже нашел применение в проигрывателе МРЗ, серийно выпускаемом одним из азиатских производителей.

Дисплеи, получившие название Pictiva, отличаются малой толщиной и высокой яркостью свечения. Срок службы новинок составляет 40 000 часов. Они подходят не только для сотовых телефонов и проигрывателей МРЗ, но и для медицинского оборудования, а также устройств индикации, используемых в промышленности. Серия включает четыре варианта размеров, в пределах от 80×48 до 128×64 пикселей.

Источник: iXBT

Gradus ad Olympus

Компания Olympus ононсировала новый цифровой фотоаппарат начального уровня, получивший название C-315 Zoom.



Представленная камера снабжена 1/2.5" ПЗС-матрицей с 5.4 млн. пикселей (5.1 млн. эффективных). Объектив с 2.8-кратным оптическим трансфокатором имеет фокусное расстояние 38-106 мм в эквиваленте для 35-мм пленочных камер, светосила равна F3.0-F5.0. Минимальное расстояние до фотографируемого объекта составляет 50 см в обычном режиме, 20 см в режиме макросъемки и 2 см в режиме супермакросъемки. Баланс белого устанавливается автоматически или выбирается вручную из нескольких режимов, светочувствительность - автоматическая. Диапазон выдержек равен 1-1/ 2000 секунды.

Владельцы модели Olympus C-315 Zoom смогут снимать фотографии с разрешением от 640×480 до 2592×1944 пикселей и записывать видеоролики с разрешением 160×120 или 320×240 точек (частота 15 кадров в секунду). Готовые материалы сохраняются на сменные флэш-карты памяти формата xD Picture Card.

Новинка снабжена вспышкой, жидкокристаллическим дисплеем с диагональю 1.8" (85 000 пикселей), портом USB и видеовыходом. Поддерживаются технология прямой печати PictBridge, пакетная съемка со скоростью 1.1 кадра в секунду и 3.5-кратное цифровое увеличение. Размеры фотоаппарата составляют 103×56×37 мм, вес — 150 граммов (без источника питания). В комплект поставки входят соединительные кабели, карта памяти емкостью 16 Мб и сопутствующее программное обеспечение.

Источник: Компьюлента

Мизыченка в коробченке

YP-F1ZB — еще одна «малютка» в громадном мире MP3-устройств. Samsung снабдила проигрыватель 1 Гб памяти, небольшим черно-белым LCD-экранчиком (128×48 пикселей), встроенным FM-радиоприемником и цифровым диктофоном. Широкая клипса YP-F1ZB позволяет цеплять плейер за ремень брюк или за воротник футболки/рубашки.



Плейер поддерживает стандартный набор форматов — MP3, WMA, ASF (8–192 Кбит/сек), ОGG и имеет универсальный интерфейс подключения — USB 2.0. От литий-полимерного аккумулятора YP-F1ZB работает около 10 часов, беспрерывно играя MP3-композиции. На перезарядку требуется 2.5 часа. Толщина вместе с клипсой составляет 15 мм, вес 32 грамма. Ориентировочная цена YP-F1ZB — \$180, в эту стоимость входят и три сменные панельки.

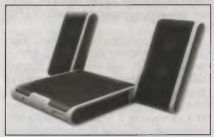
Источник: 3DNews

iPod noechou

Altec Lansing тоже решила проявить интерес к популярному плейеру Apple iPod, выпустив серию малогабаритных AC inMotion со встроенным разъемом для подключения этого «яблочного» плейера. Колонки поддерживают iPod всех поколений, включая iPod Photo (при этом



сохраняя все видеовозможности, т.е. вывод изображения на ТВ).



Старшая модель семейства IM7 выполнена в едином корпусе цилиндрической формы, в схожем с iPod дизайне. Несмотря на сравнительно небольшие размеры (Ø159×426 мм), IM7 представляет собой двухполосную систему формата 2.1. Суммарная выходная мощность АС составляет 50 Вт, а диапазон воспроизводимых частот — 50 Гц—20 кГц.

IM4 более универсальна и подходит не только для iPod, но и для всех аудио-источников, оснащенных линейным выходом. Мощность колонок в 4 Вт вполне соответствует миниатюрным размерам новинки (261×134×26 мм). Как и IM7, IM4 может работать от встроенного источника питания. В середине июля вся линейка inMotion появится на прилавках, стоимость IM7 — \$260, и IM4 — \$115.

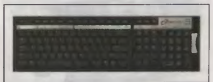
Источник: 3DNews

Дело и потеха

Интересный продукт представила компания **Zboard**. Устройство представляет собой симбиоз офисной и игровой клавиатуры. С помощью двухкомпонентного дизайна Zboard можно быстро и просто менять клавиатуры, используя одну базу и мгновенно переключаясь от повседневных задач к играм.



В стандартной поставке пользователь приобретает три составляющие: клавиатурную базу, на которую в течение нескольких секунд можно установить либо стандартный набор клавиш, чтобы получить стандартную клавиатуру, либо игровой набор клавиш, чтобы получить игровую клавиатуру для виртуальных боев.



Клавиатурная база снабжена USB-хабом с двумя портами USB, что дает возможность дополнительно подключить другие периферийные устройства с USB-интерфейсом (джойстик, мышь, принтер, сканер, цифровую камеру и пр.).

Стандартная клавиатура Zboard предлагает расширенные функциональные возможности. Кроме стандартных маркированных клавиш Zboard снабжена клавишами для вызова команд, часто используемых в приложениях Windows и Internet Explorer, а также 28 дополнительных макрокоманд.



Основные клавиши на игровой клавиатуре увеличены, имеют особую выпуклую форму и вынесены в отдельный набор. Другие постоянно используемые игровые клавиши размещены вокруг клавиш для перемещения. Пользователь имеет возможность одновременного нажатия до восьми клавиш. Игровая клавиатура поставляется с программой выбора игр — можно выбирать раскладку для игр из списка или создать раскладку самостоятельно.

Геймеры также могут купить специальные кейсеты под определенную компьютерную игру, например для таких игр, как World of Warcraft, DOOM 3, Civilization III, Medal of Honor: Pacific Assault.

Рекомендованная цена на универсальную клавиатуру Zboard со сменными кейсетами Zboard составит \$58. Стоимость каждого дополнительного игрового кейсета — \$27.

Источник: Компьюлента

Не задушишь, не зальешь

Малоизвестная у нас американская компания ACME Portable Machines представила очередную вариацию на тему водонепроницаемой мембранной клавиатуры. Вариация получила название WIKB-110, весит около 2.2 кг, зото выглядит строго и привлекательно. На клавиатуре 108 клавиш, взаимодействие с компьютером — через консервативный интерфейс PS-2. Заявлено, что новинка будет работать при температурах от -40 до +90°C.



Представленная WIKB-110 предназначена для работы в жестких условиях. Конечно, сложно представить, где дома или в офисе взять температуру ниже нуля или около кипения воды. Зато радостно знать, что пролитый кофе хоть и сделает клавиши липкими, но не сможет причинить вред устройству, потому можно без опаски оставлять любимый стратегический напиток на столе.

Источник: 3DNews Адреса источников:

3DNews: http://www.3dnews.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru

iXBT: http://www.ixbt.com

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Разговор о чернилах

7 июля в Киеве в конференц-зале Национальной Академии Наук Украины состоялся совместный семинар компаний СИНТ и ОСР (Германия), посвященный техническим аспектам использования чернил и технологических жидкостей в ресайклинге струйных картриджей.

Основным докладчиком на семинаре выступил Sales Director компании ОСР Майкл Гейгер (Michael Geiger). Компания ОСР основана в Германии Хорстом-Герхардом Эдельмаером и доктором наук Зигфридом Кохом в августе 1994 года, а на сегодняшний момент является одним из крупнейших в мире производителем чернил и технологических жидкостей для струйных принтеров. Еще в 2004 году компания СИНТ стала партнером ОСР, получив эксклюзивные права на дистрибьюцию продукции ОСР на территории Украины.



На семинаре были рассмотрены физико-химические свойство чернил, их влияние на качество печати. Подробно были освещены отличия пигментных чернил от чернил на основе химического красителя, особенности применения обоих типов чернил, их преимущества и недостатки. Также были затронуты вопросы влияния носителя (бумаги) на качество печати, кратко коснулись структуры различных типов бумаги, влияния структуры бумаги на качество печати различными типами чернил. Во второй части семинара были рассмотрены факторы, влияющие на длительность хранения (стойкость изображения к влиянию различных факторов) и методы испытания стойкости чернил. Отдельное внимание было уделено вопросам цветной печати.

В семинаре приняли участие более 50 специалистов со всех уголков Украины: представители авторизованных центров сети СИНТ-Мастер, руководители и сотрудники фирм и отделов ресайклинга. Примечательно, что интерес к семинару проявили коллеги не только из областных центров, но из небольших городов — Конотопа, Умани, Борисполя и др., что свидетельствует о том, что цивилизованная организация бизнеса по заправке и восстановлению картриджей осваивает всю географию страны.



ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

D.O.S.T.A.L.W.E.R.

Нет, это не донецкий мод вечноожидаемого мегапроекта, и даже не очередное изменение брэнда. Просто GSC Game World опубликовал новость о том, что в продаже Shadow of Chernobyl мы в этом году не увидим. О причинах задержки выхода проекта слухи ходят самые разнообразные (некоторые даже сам сочинял!), но официальная версия все та же — балансировка игрового мира продолжается.



А пока в S.T.A.L.K.E.R. продолжается балансировка, нервы простого геймера наоборот — расшатываются. Люди элементарно перестают верить в то, что игра когда-нибудь выйдет. А если более объективно — перестают верить в то, что, однажды выйдя на прилавки, игра действительно оправдает ожидания и авансы, даваемые ей уже не первый год.

Как веско сказал один из малолетних посетителей одного не шибко известного форума «СТАЛКЕР достал!». Заметьте, не сказал: «Не буду больше ждать», не сказал: «Надоело!» или «Разочаровался!»

Просто достал. Наиболее емкое и отражающее действительность высказывание.

Test of Stermaster

Пришло и наше время, господа и камрадицы, время исконно-киевской и конкретно-многопользовательской ММОRPG Starmaster, точнее, последнего, завершающего и окончательного бета-теста. Краткое содержание предыдущих серий, бета-тестов да и про-



сто сюжета. Игра делается не первый год, в игре присутствует космос и межпланетные перелеты, а также непримиримая война между двумя ветвями человеческой расы — людьми и другами. Други — потомки... нацистов, засевшие в глубоком подполье где-то в районе Аргентины еще в 1945 году и биологическими мутациями приведшие себя к чему-то совершенно неприглядному внешне, но выгодному с точки зрения обороноспособности и атакоталанта. В результате, те же Космические корабли другов более легкие и маневренные, а человеческие посудины — медлительные, но зато бронированные по самое не хочу. Соответственно, баланс между двумя ветвями соблюдается неукоснительно, а значит — побеждать придется не большой пушкой, а прежде всего, стратегически-тактическим талантом.



Торговля, социальные отношения, кланы и прочее-прочее-прочее, само собой, будут присутствовать в перерывах между межзвездными перелетами и отчаянными космическими сражениями.

Хотите узнать больше? А может быть, вы еще в бета-тестеры хотите? А кстати, можно! Набор-то пока идет. Далее — информация без купюр:

«Пилоты все дружно встали и начали петь «Это есть наш последний и решительный бой».

Но, покуда мир еще не так хорош как бы нам хотелось, мы не можем допустить туда всех желающих.

Для того, чтобы одним из первых почувствовать, как штурвал истребителя дрожит от напряжения, нужно не просто иметь желание играть. Нужно быть готовым к любым катаклизмам, которые могут произойти в открытом космосе...

Если Вы готовы принять участие в бета-тесте нашего мира, то ответьте на маленькую анкету ниже:

- 1) Ваше имя или ник
- 2) Время, которое Вы готовы тратить каждый день на тест
- 3) Тип и частота процессора у Вас на машине
- 4) Полное название материнской карты (чипсет и производитель)
 - 5) Объем и тип оперативной памяти
 - 6) Производитель и модель видеокарты

- 7) Установленный по умолчанию ви-
- 8) Операционная система (указать сервиспаки)
 - 9) Версия DirectX
- 10) Тип доступа в Интернет (диалап, выделенный канал лимитированный или анлимител)
- 11) Альтернативные способы связи (кроме того е-мейла, с которого будет письмо)
 - 12) Город Вашего проживания
- 13) Участие в предыдущих бета-тестах «СтарМастера» или других игр (указать каких).

Заполненные анкеты высылать на адpec: rand@ipnet.kiev.ua

Заранее предупреждаем. Не все будут отобраны для тестовых полетов»

Нелишним будет сообщить, что ненавязчивым ПиаРом данного проекта занимается некая легендарная личность украинского онлайна с загадочным ником Rand. Думаю, читателям МК и МИ-Ка он тоже некоторым образом знаком (хитромудрый смайл).

И еще одна любопытная любопытность. Обратите внимание на домен официального сайта Starmaster: http://www.starmaster.su.

..Из поколения тех доменов, что были зарезервированы для Советского Союза (Soviet Union), но так и остались невостребованными. В большинстве случаев... (Мудрохитрый смайл)

Age of Online

Немного отвлечемся от шутеров-стрелятеров. Знаменитая Ensemble Studios, известная нам по работе над двумя «Эйджами» — of Emperies и of Mythology, решила удариться в онлайн. Да, именно «удариться», а не «вплотную заняться» и не «расширить сферы игрового влияния». Потому что только серьезно ударившийся головой о что-то твердое разработчик решит на сегодняшний день заняться глобальным онлайновым проектом. Ибо сейчас многочисленными MMORPG игровой мир уже немного пресыщен. НИКАКИХ более-менее конкретных сведений о проекте пока нет (сюжет, геймплей, особенности, направленность мира, расы, персонажи, название, в конце концов!). Единственная новость, даже не просочившаяся, а телепортирововшаяся из застенков Ensemble, вопиет о том, что двигать новую многопользовательскую будет Unreal. Все остальное - в официальном анонсе, который намечен на ближайшую вечность.

COLOCATION (КОЛОКЕЙШН)

Размещение Ваших сайтов на отдельном сервере





Неограниченный украинский и неоплачиваемый зарубежный трафик.

Круглосуточная техподдержка 320 гривен в месяц.

(044) 461 79 88 www.colocall.net

Bawe agopo be

Надежда БАЛОВСЯК nadia123@yandex.ru http://nadia.ifyr.net

Окончание, начало см. в МК, №28 (355)

Вирицальния скория помощь

сли человеку плохо, он по телефону набирает номер 03. Почти такая же служба существует и в виртуальном пространстве — это Скорая интернет-помощь www.03.ги (рис. 1). Сайт предназначен для консультирования пациентов и практикующих врачей. Перечень специалистов, у которых можно получить консультацию, впечатляет. Только для детей, кроме педиатра, доступны консультации детского ЛОР, детского кардиолога, ревматолога, ортопеда, психолога и ряда других специалистов.

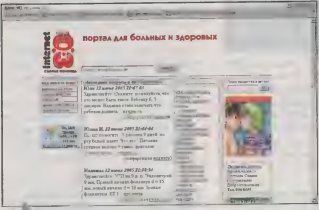


Рис. 1

Это практически единственный сайт, предоставляющий консультации гематолога, мануального терапевта, нарколога, артролога. Для каждого раздела представлен архив вопросов, в том числе есть тематический коталог. На сайте скорой онлайн-помощи существует оперативный раздел — на реплики, оставленные в этом разделе, ответ дается незамедлительно. А в разделе Aptekaonline отвечают на срочные вопросы, связанные с применением медицинских препаратов.

Основным разделом сайта Медицинская помощь (www. medzone.ru) является курс обучения неотложной медицинской помощь. Мы часто полагаемся на авось, не обращая внимания на такие вещи. А когда помощь нужна, оказывается, что элементарные вещи как раз и забылись. Поэтому лучше подковаться заранее, до того как эти знания понадобятся. Даже традиционный раздел консультаций специалистов имеет особенность: при желании посетитель может не размещать вопрос на сайте — ответ придет по электронной почте на указанный адрес. Не менее оригинален раздел Аптека, предоставляющий уникальную услугу: онлайн-поиск лекарств в аптеках некоторых городов России.

Фармакологический справочник Подробно о лекарствах (medi.ru) — это не только сайт о медицинских препаратах. Это масштабный медицинский портал, его справочный раздел — только часть всего того полезного, что есть на сайте. На сайте представлено более 100 тем, в которых размещена информация для специалистов — статьи, новости медицины. В фармакологическом справочнике препараты разбиты по разделам, в зависимости от заболевания. Для каждого препарата можно просмотреть инструкцию, состав, показания к применению.

Украинский медицинский сервер Швидка допомога (http://www.dopomoha.kiev.ua/klinfrm.htm) предлагает возможность в онлайновом режиме получить консультации и советы врачей (рис. 2). В виртуальной поликлинике сайта ведут прием специалисты разного профиля. Посетители могут получить онлайновую консультацию специалистов. Для этого достаточно задать вопрос врачу, а через некоторое время на сайте будет размещен ответ.

Можно затребовать, чтобы ответы приходили на указанный электронный адрес. Также можно записаться на настоящий прием врача, воспользовавшись формой, размещенной на сайте. В списке вопросов доступен поиск по специализациям врачей, консультирующих в онлайновом режиме. Представлены практически все специалисты — дерматолог, гомеопат, иммунолог, офтальмолог, пульмонолог.

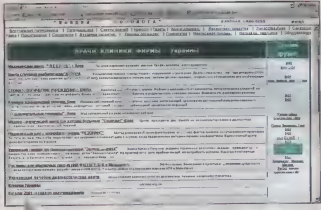


Рис.2

Еще один интересный сервис на сервере «Швидка допомога» — это *Паспорт здоровья*. Он позволит любому посетителю сайта оценить, насколько он здоров. Для этого предлагается заполнить анкету, в которой следует указать персональные данные, а также дать ответы в разделах *Образ жизни*, *Наследственность*, рассказать об опыте лечения и жалобах, указать частоту пульса, длительность задержки дыхания и артериальное давление. По совокупности этих показателей можно получить заключение относительно состояния своего здоровья. Здесь же можно подобрать для себя оптимальную физическую нагрузку в соответствии с полученным результатом с помощью специальной таблицы — *Дозатор нагрузки*.

Не менее полезный раздел сайта — Неотложная помощь. Он представляет собой онлайновый справочник, в котором собрано все про оказание первой помощи при несчастных случаях, при ожогах, поражениях электричеством, кровотечениях, то есть практически во всех случаях жизни.

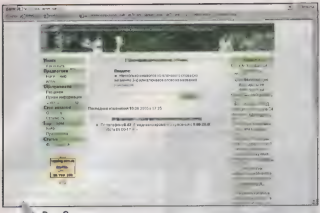
Кроме этих разделов на сайте представлен один из лучших каталогов ссылок на различные медицинские ресурсы. Здесь есть ссылки на сайты о гомеопатии, нетрадиционной медицине и фитотерапии. Самый полный раздел каталога содержит ссылки на сайты аптек, санаториев, клиник и других медицинских учреждений.

Commission Commission

Первая в Украине Интернет-аптека www.e-apteka.com.ua предлагает поиск лекарств, имеющихся в наличии. Возможен поиск лекарств в алфавитном каталоге сайта, а также подбор по фармацевтической группе, производителю, активному веществу. Некоторые медикаменты отпускаются только по рецепту врача. Можно скачать прайс-лист интернет-аптеки. А детальная система помощи и описание условий доставки помогут разобраться в принципах работы с системой даже новичку.

Сайт для поиска препаратов в аптеках Киева Киевский аптечный инфоцентр «Инфомед» (www.apteki.kiev.ua) (рис. 3) также предлагает поиск лекарств. Для поиска препарата необходимо задать запрос — точное название препарата, ключевое слово или несколько слов из названия препарата. Результирующий список представляет собой адреса и телефоны аптек, в которых есть





препарат. Кроме того, указано, как проехать к аптеке, а при желании маршрут можно сверить по карте Киева. Сайт также предлагает услуги поиска и доставки лекарственных препаратов по указанному пользователем одресу.

Лекарства лекарствами, но натуральное лечение никогда не заменяет никакие таблетки. В разделе Фитотерапия можно прочесть статьи о том, как лечиться травами. Автором заметок является известный фитотеропевт Борис Савеленко

Интернет-аптека Скорая фармацевтическая помощь (www. apteka03.com.ua) (рис. 4) обеспечивает покупку медикаментов через Интернет. В каталоге представлены следующие разделы: Лекарства, Витамины, Пищевые добавки, Гигиена и уход, Детский мир, Медицинские изделия. Поиск нужного лекарства можно производить в тематическом или алфавитном разделе сайта, либо воспользовавшись поисковой формой. На сегодня в каталоге сайта представлено более 4200 наименований. Если перед выбором медикаментов вам нужна консультация, вы можете воспользоваться такой возможностью — Интернет-аптека позволяет в онлайновом режиме проконсультироваться со специалистами-фармакологами.



Интернет-аптека Биокон (biocon.com.ua) предлагает наиболее удобный интерфейс и средства работы с сайтом. Удобная форма выбора товара позволит без особых усилий найти нужное наименование. Представленный ассортимент сгруппирован в трех тематических каталогах — по фармакологическим группам, по заболеваниям и по производителю. Также лекарства размещены в алфавитном каталоге. А воспользовавшись поисковой формой, можно получить список лекарств указанной фармацевтической группы или с указанным активным веществом.

Каталог новых поступлений познакомит посетителей с новинками в мире фармации. А при возникновении вопроса, связанного с приемом препаратов, можно задать вопрос специалисту.

Anteka онлайн www.aptekaonline.ru предлагает более 6 тысяч наименований медицинских препаратов. Но этим дело не ограничивается: на сайте есть целый ряд других замечательных и интересных сервисов. Здесь размещен краткий словарик аптечных терминов, в котором можно узнать, что означают такие мудреные слова, как «антиагреганты», «антикоагулянты», «гипокликиемические средства» и пр. В форуме сайта можно пообщаться как с другими его посетителями, так и со специалистами. Также

размещены архивные материалы журнала Здоровье. Здесь можно найти статьи специалистов, посвященные разным актуальным вопросам охраны здоровья, выбора лекарств, методов лечения. Материалы журнала посвящены особенностям лечения антибиотиками, ароматерапии, борьбе с болью, биологически активным добавкам и многим другим полезным вещам. На главной странице сайта можно воспользоваться специальным сервисом, который поможет пользователю определить свою болезнь по наиболее распространенным симптомам. Щелкнув по той части тела, которая беспокоит, и постепенно уточняя запрос, можно получить описание возможных причин и название заболевания.

Здоровье — это хорошо. Но когда болезнь приходит, лучше встретить ее во всеоружии — знать, чем это чревато и как лечится. Онлайновый каталог болезней размещен по адресу 101bloesh.aptekaonline.ru. Воспользовавшись каталогом, вы сможете получить самый подробный список болезней, их симптомов и, самое гловное, — методов лечения. На страничке представлены все необходимые группы и названия используемых препаратов.

Сайт Провизор онлайн (http://www.provizoronline.ru) представляет собой онлайновый форум, в котором можно советоваться со специалистами через Интернет (рис. 5). На сайте консультируют три опытных провизора.



Еженедельник Аптека (http://www.apteka.ua) — издание для специалистов-фармацевтов — не менее интересно и обычным читателям. Здесь представлены новинки аптечного мира и мира фармакологии, доступны обзоры рынка и описания самых новых препаратов.

Indian becaused

Рассказывая о медицинских ресурсах, мы не могли не упомянуть о сайте, который посвящен здоровью. Ведь здоровый человек — это лучшее, высшее достижение медицины.

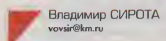
Здоровый портал поселился в Сети на домене с ласковым и добросердечным именем www.nebolei.ru. Портал посвящен в первую очередь тому, как не заболеть, как вести здоровый образ жизни. Как известно, очень важно для здорового образа жизни питание — об этом можно прочесть в разделах Лечебная кухня, Диеты, Рецепты. Красота и здоровье — еще один раздел сайта, утверждающий, что по-настоящему красивым может быть только здоровый человек. Кроме того, на сайте можно найти различные энциклопедии, сведения о лекарственных растениях, кулинарные рецепты, гороскопы.

Другой портал, посвященный здоровому образу жизни, размещен по адресу www.100let.ru. Здесь выложены рецепты здоровой пищи, рекомендации по здоровому питанию. Статьи, размещенные на сайте, знакомят посетителей с секретами здоровой кожи, историей ароматерапии и другими интересными вещами.

Не менее примечателен журнал о здоровье и здоровом образе жизни Планета здоровья (http://www.hp.ru). Уникален он тем, что наряду с традиционными для медицинского сайта разделами (Помощь врача, Кабинет врача, в которых можно получить консультацию специалистов) здесь размещено много интересной информации по вопросам здорового образа жизни и околомедицинским проблемам — например, в статьях журнала можно прочесть о храпе, о воздействии стресса на организм и о прочих казусах человеческой жизни.

Не болейте!

Kpacabyuk plus



Выходу новых моделей мониторов Samsung с 8 мс PVA ЖК-матрицами посвящается.

е так давно компания Samsung представила две новые модели ЖК-мониторов, отличающиеся, среди прочего, PVA LCD-панелями с заявленным средним временем отклика в 8 мс и потрясающей контрастностью 1000:1. Это дисплеи Samsung 173Pplus и 193Pplus с диагональю экрана в 17 и 19 дюймов соответственно.

В данной статье мы рассмотрим достоинства вышеназванных мониторов на примере модели Samsung 173Pplus, а модели 193Pplus, возможно, уделим немножко внимания

Собственно, подробности о принципах работы PVA ЖКпанелей, которые обеспечивают лучшую контрастность и цветопередачу, чем традиционные TN TFT LCD-матрицы, можно почерпнуть из статьи «Посидим за LCD», МК, №16 (343), 17 (344). Здесь на эту тему повторяться не буду.

Известно, что ключевым недостатком РVA ЖК-матриц было очень большое время переключения пикселей, особенно при отображении на экране смены полутонов средней яркости, когда ячейки ЖК-матрицы управляются незначительными изменениями напряжения. И вот компания Samsung представила две первых модели с PVA-экранами, для которых заявленное среднее «время отклика» LCD-панели составляет всего 8 мс. Удалось ли новым моделям мониторов сохранить и улучшить прежние достоинства PVA ЖК-дисплеев в области цветопередачи, достигнув еще и приемлемой «скорости реакции» матриц, улучшилось ли отображение динамических сцен? Ответы на эти вопросы мы и поищем в данной статье ©.

Officiality House

Сначала, как принято, о комплекте поставки монитора Samsung 173Pplus. Из упаковочной коробки счастливый обладотель такой модели извлекает: сам дисплей, шнур питания, сетевой адаптер — блок питания постоянного тока для монитора, кабели VGA и DVI-D для подключения видеокарт к аналоговому или цифровому входу монитора соответственно.



Рис. 1

Также в комплекте поставки предусмотрен *кронштейн VESA* (рис. 1) для крепления монитора на стену, вместе с фиксирующим кронштейном для подставки.

Кроме того, в поставку входят *гарантийный талон, крат- кая инструкция* по установке устройства, а также *компакт- диск*, содержащий расширенное руководство пользователя
в электронном виде, драйвер монитора и программы *Ma- gicTune*, *Natural Color* и *Pivot Pro*, предназначенные для работы с дисплеем.

Сам монитор имеет очень привлекательный дизайн — узкая алюминиевая рамка вокруг экрана придает девайсу элегантный вид (рис. 2). Из кнопок на передней панели, да и вообще в мониторе — одна только сенсорная клавиша включения (рис. 3). Возле этой кнопочки находится индикатор режима питания, который подсвечивает синим цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цве-



том, когда монитор сохраняет в помяти выполненную регулировку. Сама клавиша включения питания, так сказать, многофункциональна. Оно используется не только для включения или выключения монитора, но и для смены источника входного сигнала (аналоговый или цифровой), а также для осуществления функции автоматической настройки дисплея при подключении к аналоговому источнику сигнала. Режим работы кнопки определяется длительностью нажатия на нее — одно нажатие (определяется сопровождающим звуковым сигналом) для включения-выключения, двойное нажатие (два звуковых сигнала) — для смены источника



Рис.3

сигнала, и три подряд нажатия (три звуковых сигнала) приведут к работе функций автоматической настройки дисплея.

Установленный монитор смотрится очень красиво и работать за ним приятно, матовая передняя панель и экран не создают бликов от окружающей обстановки, при работе за монитором пользователю не светят в глаза яркие «моддинговые» диоды, отвлекающие внимание. Дополнительные удобства при работе с дисплеем Samsung 173Pplus обеспечивает очень удачная шарнирная подставка, позволяющая поворачивать экран монитора практически как угодно
(рис. 4).

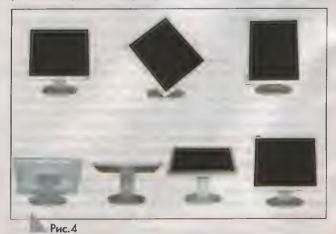






Рис.5

Единственным и несущественным недостатком этой подставки можно назвать не очень широкий диапазон регулировки высоты расположения экрана над столом, на котором установлен монитор. В связи с чем пользователю в руководстве даже дается специальное предупреждение: «Внимание: при изменении положения монитора с помощью шарнирной подставки угол монитора может достать до пола. Наклоните монитор назад на угол не менее 45 градусов, и только затем изменяйте его положение. В противном случае можно повредить монитор». Ну, если вы поставите монитор на столе, то до пола он вряд ли достанет ©, но при вертикальном положении экрана, если его начать поворачивать, то край дисплея действительно «цепляет» за подставку. Так что будьте внимательны при поворотах .

А в целом за дизайн устройства разработчикам Samsung 173Pplus следует сказать огромное спасибо — не многие модели позволяют «вытворять» такое (рис. 4) с расположением экрана.

Непосредственно на подставке дисплея расположены и все интерфейсные разъемы монитора: видеовходы DVI-D (цифровой) и 15-ріп D-SUB (VGA, аналоговый) и гнездо для подключения питания от блока питания монитора (рис. 5). Поскольку монитор стандартно комплектуется DVI-D интерфейсным кабелем, то у рядового пользователя не возникнет проблем с подключением дисплея по цифровому интерфейсу, благо практически все современные видеокарты снабжены DVI-видеовыходами. Кстати, если бы начинающий пользователь отправился за DVI-кабелем в магочинающий пользователь за DVI-кабелем в магочинающий пользователь за DVI-кабелем в магочинающий пользователь в маг

Мною было использовано подключение монитора именно по цифровому DVI-D интерфейсу. Так как именно такое подключение позволяет избежать множества проблем, свойственных варианту подключения ЖК-дисплеев по аналогово-

му интерфейсу (подробнее об этом можно узнать из статьи «За и против ТFT», МК, Ne 3(287), 4(279), 6(281), 8(283), 10(285) и 17(292)) за 2003 г.).

После включения ЖК-монитора первое, на что обычно обращают внимание, — это «битые» пиксели, которые яркими «звездочками» светятся на экране. Порой, особенно если такие дефектные пиксели расположены ближе к центру экрана, это сильно портит впечатление от работы за монитором. Как вы знаете, в отношении моделей мониторов Samsung 173Pplus и 193Pplus действует правило, что при обнаружении хотя бы одного светлого (белого, красного, зеленого или синего) дефектного пикселя или субпикселя на экране, пользователь вправе заменить монитор на новый. Правило действует в течение двух недель с момента покупки дисплея. В то же время наличие некоторого количества темных (черных) дефектных пикселей на экране допускается. Для модели Samsung 173Pplus, согласно официальным нормативам компании Samsung, до-

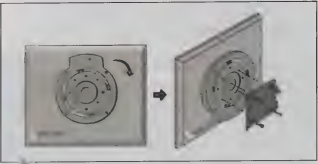


Рис.6

пустимо наличие до 5 темных «точек», а для дисплея Samsung 193Pplus допускается уже до 7 таких точек.

К чести конкретного рассматриваемого монитора Samsung 173Pplus следует сказать, что ни единого дефектного субпикселя, какого бы то ни было цвета, на нем не оказалось.

К дополнительным удобствам данной модели следует отнести то, что при желании закрепить монитор на стену, у пользователя не возникнет никаких затруднений, ведь все необходимое для такой процедуры уже имеется в комплекте поставки. Сначала кронштейном (рис. 1) фиксируется подставка монитора в сложенном состоянии. Затем одна часть стандартного кронштейна VESA крепится к стене, а вторая — к подставке монитора (рис. 6). После чего монитор легко цепляется в «настенное» положение и так же запросто снимается (рис. 7).

Технические характеристики дисплеев Samsung 173Pplus и 193Pplus можно посмотреть в таблице.



Подключение монитора к ПК вполне типичное для такого рода устройств. Нужно правильно подключить соединительные кабели, расположить экран монитора удобным для повседневной работы образом и, собственно, все — на этом установку монитора на рабочем столе можно считать законченной. Но вот когда дело доходит до настроек качества изображения на дисплее, то тут модель Samsung 173Pplus, как и ее предшественник Samsung 173P, отличается от большинства других мониторов — настройка этого дисплея осуществляется программными средствами.

Безусловно, у программных средств настройки монитора есть свои достоинства. Например, ПО можно легко менять и обновлять, в отличие от «зашитых» в монитор аппаратных настроек. Кроме того, внешнему программному обеспечению (ПО) легче придать удобный пользовательский интер-



Модель	Samsung 173Pplus	Samsung 193Pplus
Тил ЖК-матрицы	TFT/PVA	TFT/PVA
Размер диагонали экрана, дюймов	17	19
Величина зерна (пикселя),мм	0.264	0.294
Яркость, кд/м ²	250	250
Контрастность	1000:1	1000:1
Среднее время отклика,мс	8	8
Углы обзора (вертикальный / горизонтальный)	178°/178°	178°/178°
Максимальное количество отображаемых цветов, млн	16.7	16.7
Максимальное разрешение	128041024	128041024
Интерфейс входного сигнала	Аналоговый RGB (VGA) и цифровой DVI	Аналоговый RGB (VGA) и цифровой DVI
Максимальное энергопотребление, Вт	40	40
Энергопотребление в режиме сна,Вт	2	н/д
Габариты: Ш?В?Г,с подставкой,мм	47544104176	52444534183
Вес без упаковки,кг	6	7.1



фейс и прочие дополнительные возможности, например, добавить help, что сделает работу пользователя по настройке дисплея более комфортной. К сожалению, у чисто программного подхода к настройке дисплеев есть и значительный минус — это привязка монитора к определенным типам операционных систем (ОС). В результате не все пользователи, особенно это касается любителей «эксклюзивных» © ОС, смогут настроить монитор под свои потребности.

Итак, чтобы иметь возможность регулировать настройки монитора Samsung 173Pplus, необходимо предварительно установить набор программного обеспечения к нему (рис. 8), как минимум — драйвер монитора под соответствующую операционную систему и программу MagicTune.

Программа MagicTune позволяет осуществлять настройки дисплея, используя протокол командного интерфейса канала передачи данных отображения (Display Data Channel Command Interface - DDC/CI). Oбеспечивается поддержка ОС Windows 98SE/Me/2000/XP Home и XP Professional, а также Linux.

MagicTune (рис. 9) — это программа с удобным интерфейсом, позволяющоя даже неподготовленному пользователю легко осуществить настройки дисплея, необходимые для получения оптимального изображения на экране. В чем еще заключается важное достоинство этой программы, так это в том, что для каждого пользователя ПК могут быть сохранены индивидуальные настройки параметров изображения. Равно как и для одного пользователя есть возможность исполь-

in the

Puc.8

товой температуры). Пользователю предоставляется на выбор один из шести предварительно установленных режимов настройки качества изображения, активировать который он может всего лишь одним кликом мышки на соответствующей кнопке. По умолчанию стоит «Пользовательский» режим (заводские настройки), при которых яркость установлена на 80%, а контраст — на 50% от максимума. Цветовая температура при этом принудительно не установлена (выкл.), насыщенность всех цветов находится на уровне 50% от максимума. С данным вариантом настроек цветовая температура изображения на экране, на мой взгляд, находится гдето в диапазоне 6500-7500 К.

Режим «Текст» предназначен для работы с текстовыми редакторами или иных работ, связанных с чтени-

ем большого объема текста. При выборе этого пункта меню, для конкретно монитора Samsung 173Pplus, яркость падает до 30% от максимума, а контрастность снижается до 45%. Честно говоря, изображение на экране при этом настолько темнеет, что даже в текстовом редакторе с черными буквами на белом фоне работать уже не очень приятно (белый лист буквально становится серым), не говоря уже о других приложениях. Поэтому настройки данного режима применительно к дисплею Samsung 173Pplus можно назвать неудачными.

Режим «Интернет» предназначен для работы с изображениями смешанного характера. Например, с текстом и графикой одновременно, что характерно именно для Интернет-приложений. В этом режиме яркость снижается до 44% от максимума, кон-



зовать несколько вариантов предварительной настройки дисплея. Это может быть полезно, например, для создания комфортных условий работы в дневное и вечернее время. Или же можно создать нужные настройки в зависимости от контекста текущей работы. Согласитесь, удобно.

Пройдемся же по ключевым пунктам настройки дисплея с помощью MagicTune.

Represent marapeans

Первая закладка, «Изображение» (рис. 10), позволяет выбирать такие ключевые значения параметров настройки экрана, как яркость, контраст, разрешение. С этими параметрами, я думаю, все понятно (подробнее о настройках яркости и контраста см. статью «За и против TFT»), а вот настройки MagicBright (рис. 11) в этой же закладке заслуживают отдельного внимания.

MagicBright — это функция, призванная обеспечить улучшение качества изображения по сравнению с режимом по умолчанию путем изменения яркости, контраста и насыщенности цветов (последнее в принципе адекватно изменению цве-



Рис. 10



Рис. 11

траст остается на стандартных 50%. Гамма «задирается» до +0.3 со стандартного значения +0.1. Именно этот режим я бы и рекомендовал для работы с текстами в темное время суток.

В режиме «Йгры», рекомендованном для просмотра видеофильмов и, естественно, игровых приложений, яркость поднимается до 87%, а контраст — до 55%. В общем, как раз то, что надо ⊚, никаких претензий. Хотя в этом режиме чуть-чуть сливаются базовые цвета в верхних диапазонах цветовых кривых (самые яркие оттенки).

В режиме «Спорт» изменения в настройках происходят более глобальные. Официально этот режим предназначен, цитирую: «Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ». Это, по-видимому, если вы захотите использовать свой монитор в качестве телевизора. Впрочем, лично я режим «Спорт» не назвал бы для этого оптимальным. Во-первых, в нем насыщенность красного оттенка падает до 18% от максимума, зеленого — до 21%, а синего — до 37%. Совершенно очевидно, что при этом изображение смещается в область холодных полутонов, то есть картинка на экроне заметно голубеет. На любителя, на любителя... Впрочем, сексуальным меньшинствам рекомендуется ©. Естественно, при таком большом падении насыщенности цветов, во избежание «почернения» экрана, существенно подняты яркость и контраст — до 95% и 60% соответственно.

Кнопка, озаглавленная «Кино», ясное дело, вопросов не вызывает — режим предназначен для просмотра видеофильмов, DVD или Video CD, не важно. Хм...Никак не пойму, чем спортивные программы хуже фильмов или, на худой конец, в чем принципиальные отличия между их трансляцией. Ибо в режиме «Кино» уже происходят изменения, кардинально противоположные режиму «Спорт», когда речь идет о параметрах насыщенности цветов. Интенсивность голубого падает до 31%, синего — до 32%, а красного — до 40% от максимума. Ясное дело, при этом изображение на экране в целом интенсивно мигрирует в область теплых (красноватых) оттенков, а цветовая температура изображения на экране, ИМ-ХО, опускается в область ниже 6500 К, хотя и остается повыше «оранжево-пустынной» палитры, характерной для 5000 К. При этом в данном режиме контраст также поднимается до 60%, а яркость и вообще до 100%.

«Пользовательский» режим устанавливается, если вручную вносить изменения в настройки любого из выбранных предустановленных режимов отображения.

Лично я счел наиболее предпочтительным для повседневной работы предустановленный режим «Игры», либо же установки дисплея по умолчанию. Ибо только в этих режимах белый цвет не приобретает розоватых или синеватых оттенков, а яркость изображения на экране комфортна для работы и игр (в том же режиме «Интернет» из-за малой яркости и изменения гаммы «теряются» темные полутона, что не очень приятно, особенно в таких вещах, как «один Doom'а 3»).

Cce o goomen

Закладка «Цвет» (рис. 12) содержит опции Оттенок, Регулировка цвета, Калибровка, MagicColor и Гамма.

Опция «Оттенок» позволяет изменять оттенки цвета, точнее, цветовую температуру изображения. Ползунок в этой настройке двигается не плавно, а дискретно. В зависимости от модели монитора, здесь доступно разное количество вариантов настройки цветопередачи. В мониторе Samsung 173Pplus имеется две предустановки для «теплых» (красноватых) оттенков и 7 для холодных (голубоватых) тонов. Лично я предпочел оставить эту опцию в состоянии по умолчанию — «выкл.».

В режиме «Регулировка цвета» (рис. 13) мы можем влиять на интенсивность каждого из отображаемых базовых цветов (красного, зеленого и синего) и тем самым менять цветовую температуру совершенно произвольно. Ведь на вкус и цвет, как известно, даже тамбовский волк не товарищ.

Пункт «Калибровка» предполагает вызов дополнительного окна настройки дисплея (рис. 14), с помощью которого производится дополнительная коррекция цветопередачи и есть возможность осуществления разных настроек для нескольких пользователей.

Весьма любопытна функция MagicColor (рис. 15). Ее общее назначение описано в статье «Посидим за LCD». Од-



Рис.12



Рис.13



Рис.14



Рис.15



нако если в случае с рассматриваемым в той статье монитором Samsung SyncMaster 720Т эта функция действительно проявила себя великолепно, то, к сожалению, не могу сказать того же о мониторе Samsung 173Pplus. Итак, МаaicColor призвана более четко отображать естественные цвета без снижения общего качества картинки на экране. И действительно, в режиме «Выкл.» для MagicColor именно так и происходит ©. Однако стоит нам выбрать пункт «Демо», и в левой половине экрана мы можем наблюдать результат действия указанной функции. Проявляется оно, насколько я могу судить, резким повышением интенсивности, насыщенности цветов. Это приводит к тому, что в диапазоне оттенков со средней яркостью цвето становятся более насыщенными, в результате чего некоторые игрушки или, например, фильмы покажутся более красочными, с более «сочными» цветами. Однако эта «цветовая интенсификация» имеет серьезный побочный эффект — серьезно «заваливается» верхний диапазон цветов, т.е. самые яркие оттенки любого из базовых цветов фактически сливаются в один цвет, причем на значительной части цветовой кривой. А это серьезно портит сцены, в том числе игровые, где используются «яркие краски». Перенасыщенное изображение имеет свои недостатки, проявляющиеся в излишне контрастной и неприятной для глаз картинке уже в 2D-режиме. Поэтому пользоваться «услугами» MagicColor в мониторе Samsung 173Pplus лично я не рекомендую. Подчеркну, это относится именно к данной модели монитора, так как в том же Samsung 720T опция MagicColor показала себя с лучшей стороны, но там эта функция имела совершенно иную практическую реализацию.

Если выбрать пункт «Полностью», то изображение на всем экране подвергнется коррекции согласно установкам Magic-Color. Выглядеть это будет, скажу сразу, непрезентабельно буквально по иконкам Рабочего стола видно, как страдает качество цветопередачи, как искажаются и «сливаются воедино» цвета. Нехорошо, однако. При активации этого пункта, кстати, многие настройки цветопередачи дисплея становятся недоступными, включая опции насыщенности цветов и

контраста.

Пункт «Избирательно», по официальной информации, повышает интенсивность всех цветов, кроме телесных оттенков. Все равно не то 🕾. В этом режиме, при общей высокой контрастности, некоторые цвета, особенно желтый, приобретают выраженный зеленоватый оттенок. Никуда не годится.

И, наконец, MagicZone обеспечивает увеличение (либо уменьшение, в зависимости от ваших личных настроек этой функции, рис. 16) яркости, насыщенности, цветового тона и резкости определенных областей на экране. Выделить область «магических» цветов на экране можно, воспользовавшись находящимся в системном трее ярлычком (рис. 17). Кликнув на который, можно заняться непосредственным выбором интересующей области на экране. Честно говоря, я счел эту функцию абсолютно бесполезной, и никак не пойму, с какой это такой стати производитель утверждает, что функция MagicZone «В особенности подходит для отображения движущегося изображения». С чего бы это?!

Перейдя в режим регулировки уровня «Гамма» (рис. 18), мы найдем дискретную шкалу, позволяющую изменять значения гамма в пределах от -0.5 (светлое изображение) до +0.9 (темное изображение) с шагом 0.2 (между -0.1 и +0.1 находится дополнительное промежуточное значение 0). Вообще же, о том, что такое гамма изображения и как ее готовить ©, вы можете узнать из уже упоминавшейся статьи

«За и против TFT».

Decimenass aumogli

Следующая закладка, «Геометрия». Здесь пункты «Установка изображения» и «Позиция» недоступны (рис. 19) при подключении по цифровому DVI-интерфейсу. А недоступны потому, что в случае использования цифрового интерфейса осуществлять эти настройки просто не приходится — в них нет нужды. Если же вы лопухнулись и подключили монитор Samsung 173Pplus по аналоговому (VGA) интерфейсу, то Билл Гейтс вам судья. В таком случае вам придется либо в ручном, либо в автоматическом режиме © бороться за устра-

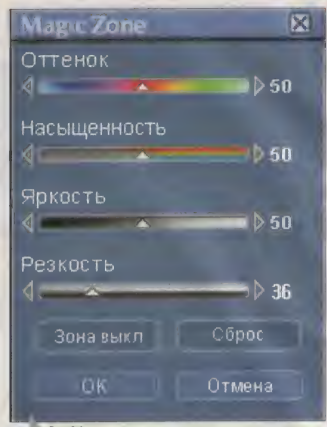


Рис.16



Рис. 17





Рис. 19



нение горизонтальных и вертикальных мельтешащих полос на экране. Именно за это и ответственна вкладка «Установка изображения». Добавлю, что при использовании некоторых видеокарт борьба с этими самыми мельтешащими полосами представляет собой сизифов труд.

Вкладка «Позиция», как нетрудно догадаться, предоставляет возможность корректировки позиции изображения на экране, если оно вдруг «съехало» за края экрана и т.п. Подобные «пакости» возможны лишь при аналоговом подключении лисплея.

Пункт «Резкость» (рис. 20) позволит вам (при цифровом подключении) только ухудшить качество резкости (например, теста на экране). При аналоговом подключении, вполне вероятно, в этом пункте придется искать оптимальное значение, чтобы символы на экране не «расплывались».

В очередной закладке «Параметр» в пункте «Предпочтение» можно выбрать язык интерфейса для MagicTune (рис. 21), а также активировать опцию «Включить меню задач», которая позволяет добавить ярлык MagicTune на панель задач (рис. 22). Пункт «Выбор сигнала» позволяет переключаться между аналоговым и цифровым источником сигнала.

Закладка «Поддержка» дает возможность посетить вебресурс с программой MagicTune, а также обратиться к электронному руководству пользователя, достаточно обширному и подробному — все это в подменю «Справка» (рис. 23). Вкладка «Идентификатор пункта» дает информацию о данных пользователя, работающего на ПК. И, наконец, в пункте «Версия» можно посмотреть версию используемой программы MagicTune (рис. 9).



Рис.20



Рис.21





Gonema German, Karawak u pasielik

Дополнительно настроить цветопередачу монитора в соответствии с определенными профилями или создать свой профиль поможет программа Natural Color (рис. 24). Совсем коротко об этом ПО, так как вижу, статья уже выходит за отведенные в журнале рамки ©. Данная программа разработана компанией Samsung совместно с Исследовательским Институтом Электроники и Телекоммуникаций Республики Корея (ETRI). Программа, помимо широких возможностей по настройке собственно гаммы цветов дисплея (рис. 25), имеет возможности создания своего либо использования готового цветового профиля (рис. 26), а также позволяет достиг-



Рис.24

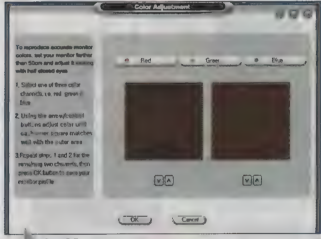
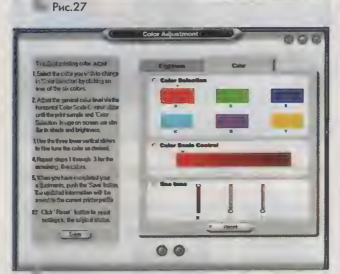
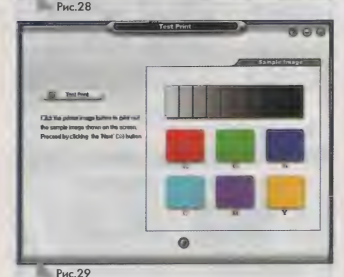


Рис.25



В Рис.26





нуть одинаковой цветопередачи на экране монитора и на отпечатках принтера (рис. 27, 28, 29).

Программа, ориентированная как на профи, так и на начинающих пользователей, призвана помочь последним легко, в пошаговом режиме, установить приемлемые значения яркости и контраста изображения (рис. 30), а также определить желаемый уровень цветовой температуры (рис. 31).

Что касается дополнительной утилиты Magic Pivot, то она, в принципе, реализует то, что и так доступно в современных драйверах дисплеев — поворот изображения на 0°, 90° и 180°. Впрочем, есть у Magic Pivot одно весомое преимущество — программа автоматически поворачивает изображение на экране монитора при его вращении.





Приятные впечатления

Теперь о впечатлениях от работы с монитором. Безусловно, PVA-матрицы являются одними из лучших по качеству цветопередачи, и монитор Samsung 173Pplus не исключение. Такой глубокий черный цвет, как у этого дисплея, не способен показать ни TN TFT-монитор, ни монитор, использующий технологию S-IPS в ЖК-матрице. Отсюда и очень большая реальная контрастность PVA ЖК-дисплеев. На украинском сайте компании Samsung для монитора Samsung 173Pplus заявлена контрастность 1500:1, однако на наклейке на самом мониторе контрастность указана в 1000:1. В любом случае, это один из лучших показателей в отрасли. Что касается цветопередачи... Хотя на украинском сайте для рассматриваемого дисплея указан диапазон цветов в 16.2 млн. оттенков, что характерно для мониторов с 6-битной передачей базовых цветов, это, видимо, опечатка. В «родной» документации к дисплею заявлена поддержка 16.7 млн. цветов, что говорит о дисплее с честной 8-битной передачей базовых цветов. И действительно, цветопередачу монитора Samsung 173Pplus можно признать близкой к совершенству — аккуратная градиентная заливка как серого, так и всех базовых цветов. Высокое качество и четкость изображения объектов на экране обеспечиваются цифровым DVI-подключением к видеокарте. Насыщенные и контрастные цвета, при очень глубоком черном, позволяют получить массу удовольствия от работы за таким монитором. И не только от нее — игры и фильмы, мультимедиа-контент на этом дисплее выглядят превосходно, если, конечно, он аккуратно настроен. Даже относительно «серый» Doom 3, при отображении игры на Samsung 173Pplus, удивляет богатством красок в своих полутемных помещениях. Фильмы на мониторе выглядят чудесно, благодаря все той же потрясающей «глубине» цветов. Да, по качеству цветопередачи модель Samsung 173Pplus, безусловно, одна из лучших на рынке ЖК-дисплеев.

Что касается бывшей ахиллесовой пяты PVA ЖК-матриц, большого времени отклика, то в модели Samsung 173Pplus виден значительный прогресс. Заявленное время переключения

Окончание на стр. 22

Музыкальный Sansaü

Евгений БЕЛАШОВ

еньги, как это часто бывает, свалились неожиданно ©. Сами посудите — день рождения, премия, а тут еще и все должники, как сговорившись, вернули все то, о чем виновато старались не вспоминать последние года три, а то и пять. Памятуя о своих задатках завзятого транжиры, я принял решение прикупить что-то нужное, полезное и, желательно, долговечное. Выбор пал на МРЗ-плейер. Штука удобная и, что немаловажно, не так быстро устаревающая, как многие прочие девайсы из мира информационных технологий.

В будущей покупке предъявлялся целый ряд требований, в частности:

1. Плейер должен базироваться на флэш-памяти (к надежности таких устройств доверия больше).

2. Обладать FM-приемником (разнообразие еще никому не мешало).

3. Питаться от обычных батареек (внутренние аккумуляторы ведь так просто не поменяешь, если они выйдут из строя).

4. Обладать возможностью расширения памяти флэш-картами (желательно Secure Digital, как наиболее распространенным сейчас форматом).

5. Иметь удобные размеры и органы управления (чтобы хорошо лежал в руке).

6. Общаться с компьютером по интерфейсу USB 2.0 (если объем памяти превышает 256 Мб, то это уже очень весомый аргумент).

7. Поддерживать отображение русских имен файлов и ID3-тэгов (ну не переименовывать же их, в самом деле!).

В результате поиска оказалось, что практически всем перечисленным требованиям соответствовал SanDisk Sansa e130. Оркестр — ТУШ! Встречайте — 512 Мб памяти на борту, FM-приемник с памятью на 20 станций, работа до 17 часов от одной батарейки типа AAA, слот расширения для карточек SD, размеры 70×50×10 мм, поддержка USB 2.0. Все, что доктор прописал, к тому же цена оказалась вполне разумной — 645 гривен.

Поставлялось сие чудо природы запаянным в плотную прозрачную пластиковую упаковку, что, однако, не мешало рассмотреть плейер со всех сторон, не вскрывая оную. Комплект плейера (рис. 1) включал:

1. Собственно плеер (1 штука).

2. Наушники (капельки в уши).

3. Прокладки к наушникам под разные размеры ушной раковины (моим ушам ничего не поможет).



Рис. 1

- 4. Довольно короткий (всего 14 см) USB-кабель (тем, у кого разъем USB не вынесен на переднюю панель корпуса, понадобится более длинный кабель).
- Инструкция по эксплуатации (английский/французский/испанский).
- 6. CD-ROM (мануал, софт для работы с Rhapsody и AudibleReady).
- 7. Прозрачный чехол (с отверстиями для доступа к органам управления).

8. Ремешок для ношения плейера на руке.

9. Карточка с пин-кодом, позволяющим скачать три аудиопрограммы с www.sandisk.audible.com.

10. Алкалиновая батарейка формата ААА.

После внимательного изучения инструкции, а также надписи на упаковке, выяснилось, что для работы плейера необходима Windows 2000 или XP, компьютер на базе Pentium или аналогичном CPU и порт USB. Спешу обрадовать приунывших владельцев маломощных машин и любителей антикварных ОС — драйверы под Windows 9х находятся на сайте производителя.

Благо все необходимое есть в наличии, приступаем к верчению плейера в руках. Кнопка включения (рис. 2), Hold (рис. 3), колесико регулировки громкости, выход на наушники, слот для карточек SD и разъем USB (рис. 4). На лицевой панели представлены оригинальные плоские кнопки перемотки, проигрывания, повтора и круглая кнопка ввода (рис. 5).

В руке плейер лежит удобно, управление осуществляется по типу мобильного телефона — большим пальцем, кнопки

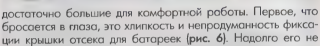






Рис.4





применить скотч (наши нигде не пропадут).

Колесико регулировки громкости (рис. 7) навеяло ностальгические воспоминания о советских портативных транзисторных приемниках. Интересно, на сколько его хватит. Ход это-

хватит — тут сомнений нет, но на этот случай всегда можно

го колесика, кстати, довольно туговат.

Ну и наконец — пластиковые заглушки для разъема USB и слота SD ничем не крепятся к корпусу самого плейера. Я за время написания этой статьи терял их раза четыре. Ну сделали бы на хлястике, и нет проблем, а то ищи их потом свищи. Впрочем, хватит негатива. Кнопки прокрутки-воспроизведения сделаны очень симпатично, и даже, можно сказать, концептуально. Чтобы это понять, нужно подержать плейер в руках. Очень приятно. Пятистрочный дисплей имеет довольно яркую подсветку. Таким образом, можно смело утверждать, что, за исключением нескольких мелких, но при этом достаточно до-



садных, огрехов, плейер весьма удобен и эргономичен. Стоит отметить наличие на чехле специальных отверстий напротив органов управления и интерфейсных разъемов, что, несомненно, способствует комфортной работе (хотя говорить о пылевлагозащищенности в током случае не приходится). Радует, что случайно выключить плейер вам не удастся. Дабы его таки выключить, необходимо удерживать соответствующую кнопку до тех пор, пока дисплей не очистится от последовательно исчезающих точек. Еще один балл в копилку SanDisk.

При подключении плейера к компьютеру Windows автоматически определяет его как внешний флэш-накопитель. Точнее, как два накопителя — один для встроенной памяти и один для слота SD. Чтение/запись файлов осуществляется любым файловым менеджером, что не может не радовать. Имеющийся на борту объем памяти, а также возможность ее расширения просто так не дадут забывать использовать этот плейер в качестве обычной флэшки. Универсальность, однако.

Меню настройками не балует. Очередность проигрывания можно настроить по полям из ID3-тэгов (исполнитель,

Окенчание. Начало на стр. 14–20

G2G (с серого на серый) в примерно 8 миллисекунд действительно имеет под собой основания (Samsung даже назвал эту «быструю» технологию MagicSpeed²). Да, в играх по-прежнему можно заметить «шлейфы» — спеды за перемещающимися объектами (например, остаются заметные «следы» от включенных фар или фонарей в Need for Speed Underground 2 или «ауры» от серых объектов в том же Doom 3). Однако это уже едва заметные легкие «тени», которые практически не мешают игровому процессу. И эти «шлейфы» вовсе не чета тем страшным «призракам», которые возникали за объектами при резком изменении их положения на экране, у дисплеев с первыми моделями РVА ЖК-матриц. Так что здесь реальный прогресс, несомненно, достигнут.

Distançanti Las

Подводя итог сказанному, осмелюсь утверждать, что компании Samsung удался технологический прорыв в области производства дисплеев с PVA LCD-экранами. И эти дисплее

уже не только могут приобретать ценители качественной 2Dграфики и отменной цветопередачи, но и любители 3D-игрушек смогут насладиться с их помощью неповторимым качеством картинки и отличными цветами в своих любимых геймах. Уж поверьте, что касается качества отображения цветов, то редкий профессиональный ЭЛТ-монитор может потягаться с Samsung 173Pplus в этой области. При грамотной настройке Samsung 173Pplus, безусловно, одна из самых лучших моделей по всем параметрам среди всех представленных на рыке LCD-дисплеев. Ну, а следующий технологический прорыв мы вправе ждать с выходом на рынок уже анонсированных ЖК-мониторов Samsung с 10-битной передачей базовых RGB-цветов (ведь палитра передаваемых дисплеем цветов вырастет с нынешних 16.77 млн. до 1.07 млрд. оттенков: (2¹⁰)³=1073741824). Вот тогда уж действительно всем ЭЛТ-мониторам можно будет окончательно уходить на покой.

Выражаю благодарность представительству Samsung Electronics в Украине за предоставленный монитор Samsung 173Pplus.



Процесор AMD Athlon 64 3000
Материнська плата ASUS KEA-X КТВОО
Оперативна пам"ять DDR DIMM 512Mb PC3200
Накопи вач 160,0 GB Samsung Sto14N, 8MB, ATA133, 7200грт
Накоп чувач DVD AW/DVD-RW Sony DWD23A
Накоп чувач БО В
Преокета POINTOfVIEW GF FX-6600, 128Mb
Мультимедійна клавіатура, оптична миш, килимок
Монітор 19" View Sonic VP191b, 8 ms

6400 грн

RODACICA

www.coryphae.ua sale@coryphae.ua т. (044) 492 7363

альбом, стиль, год и т.д.), также имеется режим shuffle. Плейлисты не поддерживаются, и навигация по каталогам не предусмотрена. Имеется пятиполосный эквалайзер, поиграв с которым, можно добиться лучшего звучания, нежели с пре-

Рис.7

дустановленными значениями (также присутствуют несколько пресетов для основных музыкальных стилей). Отдельно стоит сказать о включенной по умолчанию системе SRS Wow. Лучше ее не отключать. Иначе звук становится плоским и невыразительным. В настройке дисплея можно указать время, в течение которого экран будет подсвечен при каждом нажатии кнопки. Выбор языков не радует присутствием не то что украинского, но даже русского, со всеми вытекающими отсюда последствиями. Для любителей спорта плейер поддерживает функцию секундомера.

При проигрывании аудиофайлов на дисплее отображается имя файла, название композиции и исполнитель (берутся

из ID3-тэга), индикатор зарядки батарейки, присутствует полоса воспроизведения (рис. 8). Во время прослушивания радиостанций на дисплее отображается индикатор заряда батареи, а также показывается частота собственно включенной волны и частотный диапазон, доступный для прослушивания (рис. 9).

Следует отметить, что переключение между воспроизведением MP3 и прослушиванием FM-радиостанций осуществляется через меню, что несколько неудобно. Однако прием радиостанций весьма уверенный, качество звука хорошее.

Для оценки скорости работы интегрированной флэш-памяти при разных режимах USB был использован HD Tach 3.0.1.0. Скорость передачи данных при задействованном USB 2.0 составила 3.5 Мб/с. При использовании USB 1.1 пропускная способность снижалась до 0.68 Мб/с.

Итак, что мы имеем? Удобный дизайн, хороший прием радиостанций, интуитивное меню, неплохая комплектация и функциональность, возможность расширения памяти, относительно небольшая цена. К недостаткам можно отнести среднее качество звука, потенциальную хрупкость отдельных элементов конструкции, сравнительную бедность настроек, неспособность работы в качестве цифрового диктофона. Также отсутствует поддержка русского языка, как при отображении файловых имен, так и ID3-тэгов. Читать на дисплее «кракозябры» и тщетно искать любимую композицию среди 512 Мб МРЗ'шек - занятие не из приятных. Для комфортной навигации необходимо переименовывать имена файлов и содержимое ID3-тэгов, что для некоторых может показаться занятием довольно нудным. Для тех, кого эта процедура не пугает, SanDisk Sans будет довольно интересным вариантом ввиду его оснащенности и функционала.





_ Рис.9

Финские трубы

ледующий класс телефонов от Nokia наиболее противоречивый. Дело в том, что здесь представлены как завершающие средний класс аппараты, так и те, что наиболее популярны среди бизнесменов. Речь идет об аппаратах бххх-серии. Совсем недавно мы восхищались возможностями смартфона 6600, стильным дизайном 6230 и необычным дизайном клавиатуры 6822, как им на смену пришло целое поколение новых девайсов. Для Nokia 6230, флогмана шестой серии, обновления коснулись дисплея, вызывавшего наибольшие нарекания со стороны пользователей (в конкурирующих моделях от Motorola и Sony Ericsson дисплей был в полтора раза больше!) и камеры (вместо VGA появилась мегапиксельная). Модель не изменила названия, только прибавился к номеру модели символ «i» (рис. 1). Несколько непонятно позиционирование этой модели на рынке. После выхода «убойного» Samsung D500 и появления в продаже новых аппаратов Samsung D600, а также Sony Ericsson K750 позиция Nokia 6230i (подробности см. в таблице 1) выглядит уже не так радужно, как нас хотят заверить. У Nokia, конечно, есть более современные модели, но они уже относятся к другому классу устройств, т.н.

Виталий КЛЕЦКО klezko@inbox.ru

Продолжаем обзор мобильных телефонов Nokia. В данной части обзор моделей среднего и высокого уровней.

Продолжение, начало см. в МК, №28(355)

смартфонам. А вот «обычный» телефон, способный конкурировать в бизнес-нише, еще только готовится к выпуску (краткий анонс новинок читайте в конце статьи). 6 серия телефонов Nokia пополнилась еще несколькими моделями. На смену «классике» Nokia 6100 и Nokia 6610 приходят новые: Nokia 6020 (рис. 2), Nokia 6021 (рис. 3) и Nokia 6030 (рис. 4). История модели 6020 (некоторые характеристики — в таблице 2) несколько повторяет судьбу Nokia 3100. Слабая функциональность при относительно высокой стоимости вряд ли позволят этому телефону стать «хитом продаж». Очень возможно, что ее заменит поступающая в продажу в конце года модель 6030 (таблица 3). А вот Nokia 6021, хоть и имеет похожее название и внешность, но отличается от «двадцатой» довольно заметно. По своей функциональности (за исключением камеры) она боль-



Рис.3



Рис.4

ше напоминает модель 6230. Но так как люди, приобретающие себе аппараты такого класса, редко, а то и вовсе не пользуются встроенной камерой, ее отсутствие — скорее плюс, нежели минус телефона. Завершая обзор 6 серии, надо уделить внимание моделям «раскладушек» Nokia 6170 (рис. 5) и Nokia 6260 (рис. 6). Если первый аппорат ничем особым не привлекателен (таблица 4) и скорее относится к предыдущему поколению 6 серии, то модель 6260 вполне заслуживает нашего внимания (таблица 5). Во-первых, до-





ТАБЛИЦА 1

Nokia 6230i

Камера с разрешением 1.3 Мегапикселя

Быстрая передача файлов с помощью порта USB

ТЕТ-дисплей: 208 х 208 пикселей, с поддержкой 65536 цветов Встроенная память 32 Мб плюс съемная память до 512 Мб

Электронная почта, MMS и мгновенные сообщения Instant Messaging

Стереоплейер: поддержка форматов ААС, МРЗ, М4А

XHTML-браузер, позволяющий также просматривать многие HTML-страницы

Удобный компоктный классический дизайн

Технология Bluetooth

ТАБЛИЦА 2

Nokia 6020

65 536-цветный экран

Встроенная VGA-камера

Видеосъемка сюжетов длительностью до 50 секунд

XHTML-браузер поверх EDGEи GPRS

Зогрузка Јауа-приложений

SyncML для дистанционной синхронизации данных

Работа с мультимедийными сообщениями

Электронная почта и чат

Настраиваемые цветовые темы

таблица 3

Nokia 6030

Дисплей с разрешением 128?128 пикселей с поддержкой 65536 цветов

Большая удобная клавиатура

Интуитивно понятный, дружественный интерфейс

Возможность работы с мультимедийными (MMS)и текстовыми SMS

FM-радио

Адресная книга и календарь



вольно большой дисплей с функцией поворота на 180°. Во-вторых, ноличие дик-

тофона, FM-радио и MP3-плейера. Появление последнего стало возможным благодаря использованию сменных ММС-карт

ТАБЛИЦА 4

Nokia 6170

VGA-камера и видеорекордер

XHTML-браузер

MMS

Локальная/дистанционная синхронизация данных SyncML

Клиент электронной почты

GPRS MSC 10 (4 + 2)

MIDI (полифония до 40 голосов)

Режим рации

Улучшенное представление контактов

памяти, для замены которых больше не надо отключать телефон. В-третьих, встроенный Bluetooth- и ИК-интерфейсы, не говоря уже о прочих полезных и не очень © функциях. Не обощлось и без ложки дегтя. Вернее, двух ©. Первая: камера в аппарате всего лишь VGA (довольно странное решение - при таком отличном, поворотном дисплее), что не позволит вом делать более-менее приличные снимки. Вторая: из-за поворотного дисплея основные кнопки управления вынесены на верхнюю половинку аппарата, под экран. Благодаря такой компоновке появилась возможность управлять телефоном даже при перевернутом дисплее, но при этом стало неудобно работать в «штатном» режиме... На этом 6 серия не заканчивается, а переходит в класс смартфонов. Но это уже тема для другой статьи.

Мы же перейдем к наиболее интересной части — серии 7ххх. Сюда, помимо смартфона 7610 и коммуникаторо 7710,



Рис.6

попали имиджевые модели телефонов. Именно по таким моделям судят о статусе влодельца, его доходах © и стиле жизни. Самые заметные модели этой серии были выпущены в стиле «Арт Деко», имеют общие черты, но в то же время совершенно не похожи друг на друга. Nokia — первая компания, которой удалось создать из «устройства мобильной связи» имиджевый продукт, годящийся не только для ведения разговоров, но и для представления себя в обществе. Модель Nokia 7260 (рис. 7), самый «классический» аппарат из этой серии (подробности о модели — в таблице 6). К сожалению, возможности картинки не могут передать всего шарма от этого аппарата. Кажется, кроме необычной серебристой змейки в нем нет ничего особенного. Но это впечатление обманчиво. Как только телефон попадает в руки, выпускать его уже не хочется: кожется, от него исходит притягивающая магическая сила, придающая владельцу уверенность и чувство превосходства. Наверное, эта модель больше всего подойдет жадинам и эгоистам ©. Если же вам



Рис.7

ТАБЛИЦА 5

Nokia 6260

Встроенная цифровая VGA-камера

Мобильная электронная почта и клиент VPN

Приложения Quickword и Quickpoint для просмотра документов

Интернет-браузер HTML

Беспроводная технология Bluetooth

Режим рации со специальной боковой клавишей

Работа в трех диапазонах для использования в сетях на пяти континентах

FM-радио и MP3-плейер

ТАБЛИЦА 6

Nokia 7260

Высококачественный дисплей с активной матрицей, до 65 536 цветов.

Прием и передача мультимедийных сообщений (MMS)

Мгновенные сообщения Instant Messaging

Интеллектуольный ввод тексто

Прием и передача электронной почты

Встроенная VGA-камера

GPRS для подключения к интернету

Интегрированный ИК-порт

Диктофон

Голосовой набор

Встроенное FM-радио

ТАБЛИЦА 7

Nokia 7270

Сочетание различных материалов, таких как металл, ткань и пластмасса

Яркий цветной дисплей с активной ТЕТ-матрицей поддержка до 65 536 цветов

Меню в виде списка и в виде таблицы

Встроенная VGA-камера

Прием и передача электронной почты

Режим рации для удобной связи point-to-point

Загрузка игр и приложений с помощью технологии Java (MIDP 2.0)

Инфракрасный порт

XHTML-браузер (WAP 2.0) поверх стека TCP/IP

Голосовой набор

Полифонические мелодии звонков, МРЗ/ААС в качестве мелодий звонков

Встроенное FM-радио



не нравится форма этого телефона, то стоит обратить внимание на следующую модель, Nokia 7270 (рис. 8). Данный аппарат адресован поклонникам раскладных телефонов. В закрытом положении он мало похож на 7260 и не так привлекает внимание. Но стоит его открыть, сразу же становится ясно, что перед вами необычный телефон (часть достоинств перечислена в таблице 7). Стильный, черно-красный цвет, боль-





Рис.11



Рис.12

зу дают почувствовать разницу с обычными телефонами. Ради такого интересного и яркого дизайна двум этим телефонам можно простить многое. Во-первых, не слишком богатую функциональность (как минимум, хотелось бы видеть беспроводный интерфейс Bluetooth и камеру с большим разрешением). Во-вторых, не очень качественный (STN, 4096 цветов) внешний дисплей модели 7270 и более качественный, но небольшой по размеру экран у 7260. В-третьих, цена, хоть и вполне отвечает девизу «имидж — все!» ©, но все же явно завышена... Если вы заметили, то все это касалось лишь двух аппаратов 7 серии. А как же третья модель? Дело в том, что Nokia 7280 (таблица 8) и... на телефон-то не очень похожа 😊 (рис. 9). Если предыдущие две мо-



ТАБЛИЦА 8

Nokia 7280

Красная подсветка дисплея

Дисплей поддерживает до 65 536 цветов

Беспроводная технология Bluetooth

Интегрированный ИК-порт

Голосовой интерфейс пользователя

Встроенный динамик hands-free для групповых вызовов

Полифонические мелодии звонков (MIDI)

Встроенное FM-радио

ным телефоном, не ассоциировались, то Nokia 7280 на меня произвела впечатление... МРЗ-плейера. В дизайне этого телефона Nokia превзошла саму себя. Как можно упрятать в такой корпус столько всего нужного и полезного — TFT-экран, VGA-камеру, FM-радио, интерфейс Bluetooth, громкую связь, голосовой набор, полифонический звонок и т.п.? А если вам и этого мало, то в качестве дополнительного аксессуара можно приобрести беспроводное устройство Nokia Image (рис. 10), позволяющее не только вести разговоры, но и просматривать сообщения на довольно большом дисплее. Также к аксессуарам этой модели относится ожерелье Nokia RX-3 (рис. 11). Как утверждает компания, оно «...поможет раскрыть ваше второе «я». Просто сфотографируйте то, что вдохновит вас, и тут же загрузите снимок на дисплей. Цветное изображение в блестящей стальной рамке, вмонтированное в броское колье, предназначено специально для ярких личностей...» (рис. 12). На такой оптимистической ноте можно было бы и закончить обзор телефонов компании Nokia, но совсем недавно были представлены четыре новых модели аппаратов, которые относятся к 6 серии.

Nokia 6060 (рис. 13), небольшая «раскладушка» без каких-либо излишеств. Мо-

дель оснащена только внутренним дисплеем (65 000 цветов (ТFT), 128×160 точек) и минимумом функций. С такими данными телефон может на что-то рассчитывать только в том случае, если его стоимость будет не выше 150 долларов. Однако Nokia весьма неохотно меняет свою ценовую политику, поэтому такая цена выглядит маловероятной ©. Nokia 6111 (рис. 14). Это первый слайдер от компании Nokia, оснощенный мегапиксельной комерой,



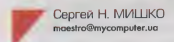
FM-приемником, ИК-портом, Bluetooth, высококонтрастным TFT-дисплеем (262 000 цветов, 128×160 точек) и системой Push to Talk. По замыслу компании, этот телефон способен составить конкуренцию Samsung D500. Но из-за отсутствия MP3-плейера, относительно небольшого объема памяти (23 Мб) и несколько устаревшей платформы 40 сделать это новинке будет довольно тяжело.

Оставшиеся на рассмотрение два телефона, Nokia 6270 (рис. 15) и Nokia 6280 (рис. 16), также выполнены в форм-факторе слайдера и внешне очень похожи. И это неспроста. Если модель 6270 можно рассматривать как логическое продолжение Nokia 6111, то 6280 является телефоном «новой волны», с поддержкой сетей третьего поколения. Именно по этой причине на передней панели появилось окошко дополнительной (в этих моделях основная камера — двухмегапиксельная) VGA-камеры. Помимо улучшенной камеры в данных аппаратах появился полноценный МРЗ-плейер и слот для расширения памяти (карты miniSD). Вот это и вправду уже весомая заявка на конкуренцию, не только с Samsung D600, но и с Sony Ericsson K750.

P.S. Когда я дописал этот обзор и прочитал его с начала и до конца, у меня появилось чувство, что чего-то тут все-таки не хватает. И, конечно, это «что-то» нашлось © Помните, в первой части материала упоминался телефон Nokia 8910? Так вот, долгожданное обновление появилось! Новая модель Nokia 8800 (рис. 17)! Долговечный корпус из нержавеющей стали в форме слайдера, ТЕТ-матрица, отображающая 262 144 цветов, разрешением 208×208 точек с закаленным защитным стеклом, Bluetooth, FM-радио, 64-голосная полифония, поддержка мелодий звонка в форматах ААС и MP3, SVGA-камера с возможностью записи видео, медиоплейер, диктофон и т.д. и т.п. Для полноты картины осталось заметить, что ожидаемая стоимость такого телефончика составляет около €700-800...



Becenne-demnne amosa



Нынешний год особенно богат анонсами принципиально новых продуктов, даже несмотря на наступление летнего сезона в IT-индустрии не перестают кипеть страсти. Разработчики ПО не исключение — Европейская комиссия вынесла решение по делу Microsoft, наконец, появились первые 64-разрядные ОС для массовых платформ, с новой силой вспыхнула война браузеров... список можно продолжать еще долго. Вниманию читателей предлагаем подборку наиболее знаковых программных продуктов второго квартала.

OC: qaemb 64 buma!

ожно сказать, что 25 апреля именно корпорация Міcrosoft (www.microsoft.com) положила начало эры массовых 64-битных вычислений на х86-платформах, выпустив сразу две новых версии ОС Windows - XP Professional x64 Edition и Server 2003 x64 Edition. Как следует из названий, первая предназначена для клиентских машин, вторая — для серверов. Отсутствие до тех пор массовой программной 64-разрядной платформы не позволяло задействовать потенциал первых 64-битных х86-процессоров АМD Athlon 64, появившихся на рынке еще осенью 2003 года. Выход ОС Windows x64 Edition подстегнул основных игроков рынка x86-процессоров. На сегодняшний день и AMD, и Intel представили 64-разрядные процессоры даже для систем начального уровня. Разработчики других аппаратных компонент уже нередко комплектуют их не только привычными 32разрядными драйверами, но и 64-разрядными тоже. Процесс, что называется, пошел, и, очевидно, близок тот час, когда 32битные системы канут в лету, как это в середине 90-х годов произошло с 16-битными.



Спустя несколько дней — 29 апреля — еще один громкий анонс, на этот раз от конкурирующей Apple Computer (www. apple.com). Речь идет об очередной версии операционной системы для Apple Macintosh — Mac OS X 10.4, известной



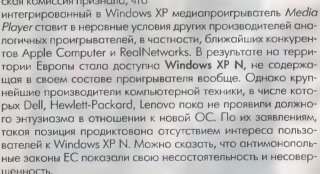
под кодовым названием Tiger и тоже поддерживающей 64-битные вычисления. В целом, по заявлению разработчиков, она предлагает пользователям более 200 новых функций и возможностей. Помимо 64-разрядности, наиболее значимыми нововведениями оказались технология локального поиска файлов Spotlight и инструментальная панель Dashboard для быстрого доступа к информации. Браузер Safari, поставляемый в

составе Mac OS X Tiger, обзавелся полноценным RSS-клиентом. Медиапроигрыватель QuickTime обновился до седьмой версии и стал поддерживать видеокодек H.264, способный масштабировать цифровые изображения в пределах от размера дисплея мобильного телефона до полноэкранного видео высокой четкости.

Не прошло и полмесяца с момента анонса Mac OS X Tiger, как 10 мая на ежегодной Mobile & Embedded Developers Conference 2005 Билл Гейтс анонсировал выход оче-

редной версии OC Windows для мобильных устройств -Mobile 5.0, ранее известной как Mobile 2005 или Magneto. Она обрела новый пакет Microsoft Office и медиапроигрыватель Media Player 10 Mobile. Если несколько лет назад платформа Pocket PC, работающая под управлением Windows Mobile, находила поддержку со стороны всего нескольких производителей КПК, то теперь их число возросло во много крат. А некогда весьма перспективная платформа Palm практически полностью сдала позиции Роскет РС. Из интересных особенностей Windows Mobile 5.0 стоит отметить поддержку интерфейса USB 2.0 и всевозможных современных сетевых протоколов.

Однако в самом конце второго квартала компанию Microsoft ждал неприятный, но, по всей видимости, ожидаемый сюрприз. Европейская комиссия признала, что

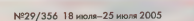


Брацзеры: гонка воорцжений продолжается

Резкий всплеск популярности появившегося в начале года открытого веб-браузера Firefox, разрабатываемого сообществом Mozilla, заметно «просадил» рыночные доли продуктов конкурентов. В первую очередь это касается Opera Software (www.opera.com), чей одноименный браузер до появления Firefox занимал лидирующие позиции в стане «альтернативных» продуктов. Неудивительно, что компания предприняла попытку исправить положение, выпустив 19 апреля восьмую версию своего браузера.

При создании Opera 8 разработчики попытались сделать акцент не столько на функциональную обогащен-





ность очередной версии, сколько на улучшение ее юзабильности. По мнению компании, многофункциональный, но простой в управлении интерфейс браузера призван облегчить миграцию на него новых пользователей. Восьмая версия программы облодает такими характерными для Орега возможностями, как работа с масштабируемой векторной графикой, подготовка изображений для маленьких экранов мобильных устройств и поддержка голосовых функций.



Ровно месяц спустя после анонса Орега 8, 19 мая, появился «вечно догоняющий» Netscape 8, номинально являющийся браузером крупнейшего в США интернет-провайдера AOL (www.aol.com). Некогда успешно конкурировавший с Microsoft Internet Explorer, Netscape давно и безнадежно утратил свои позиции на рынке, и похоже, выход новых версий никак не влияет на его плачевное положение. Основной изюминкой восьмой версии Netscape можно считать возможность переключения движков (механизмов интерпретации вебстраниц) между Gecko от Mozilla и Internet Explorer от Microsoft.

Но вернемся снова к Орега. Компания справедливо полагает, что в скором будущем (если уже не сейчас) интернет-клиенты будут представлять собой преимущественно не настольные системы, а мобильные. В свете подобных прогнозов агрессивная политика Орега Software по созданию веб-баузеров для мобильных устройств кажется вполне опровданной. Совсем недавно компания подтвердила свой статус одного из лидеров в этом сегменте рынка, представив Орега 8 для смартфотонов и КПК, работающих под управлением Windows Mobile 2003. В качестве основных аргументов в пользу «альтернативного» браузера для мобильных устройств его разработчики называют высокое быстродействие своего продукта и его хорошую технологическую оснащенность.

Цифровое видео: еще качественнее и доступкее

Willen Style

anyone anywhi

В последнее время все чаще говорят о VoIP (Voice over IP) телефонии и всем, что с ней связано. Действительно, в эпоху всеобщей глобализации, в которой мы живем, трудно переоценить важность услуг недорогой, а желательно — еще и качественной, голосовой связи со всем миром. Неудивительно, что в последние годы наметился бум различных программных VoIP-телефонов, однако до недавнего времени выделить однозначного лидера среди них не удавалось... пока в конце прошлого года не появился Skype. Программа позволяет делать звонки с компьютера на теле-

фоны ряда стран (поддерживаются несколько десятков наиболее популярных направлений) или на другие компьютеры без географических ограничений. Секретом успеха Skype стали чрезвычайно дружественный интерфейс и очень удачный аудиокодек, прекрасно заточенный под работу через Интернет.

И вот совсем недавно много шума наделал бесплатный плагин для Skype — Video4Skype от компании Dialcom (www.dialcom.com). Его разработчики избрали очень разумную стратегию для продвижения своего детища, сделав Video4Skype совместимым со столь удачной платформой, как Skype. Действительно, качественный программный продукт для видеочата кажется очень перспективным, особенно в свете расту-



щей пропускной способности интернет-каналов и доступности веб-камер.

Что же до традиционного компрессированного видео, здесь тоже в самое последнее время произошли значительные подвижки. В середине июня DivX (www.divx.com) представила шестую версию своего популярного кодека для создания и воспроизведения медиафайлов с высокой степенью сжатия. Бесплатная версия DivX Free теперь получила название DivX Play Bundle, о на смену платной DivX Pro пришла

DivX Create Bundle. Как следует из их названий, первая предназначена только для воспроизведения DivX-файлов, вторая, помимо DivX-кодека, содержит еще DivX-конвертор. Последний нужен для преобразования DivX-файлов в новый DivX Media Format— его поддержка впервые появилась в DivX 6. Он позволяет добавлять к видеоматериалам интерактивные меню, субтитры, многоканальные звуковые дорожки и прочие «вкусности».

[[70.73]

Действительно, даже несмотря на традиционно не самый привлекатель-

ный для бизнеса летний сезон, индустрия ПО не стоит на месте и продолжает радовать своих потребителей не просто очередными новинками, а действительно яркими и интересными продуктами. Обратите внимание и на основные приоритетные направления в разработке массового ПО. Если говорить об операционных системах, на первый план выходит поддержка 64-разрядных вычислений (причем на различных платформах) и завоевание перспективного рынка мобильных устройств. Остальные обращающие на себя внимание продукты ориентированы на Интернет и мультимедиа. Что же, компьютеры обещают стать еще производительнее, сценарии взаимодействия с ними — еще интереснее. Мы тем временем — в отпуск, лето все-таки!



О файлах реестра замолвите слово...

ы заметили, что справа от имени параметра расположен маленький значок? Так вот, если этот значок изображает буквы аь, то перед вами параметр строкового типа (string). Строковые типы данных отображаются в реестре в виде набора символов, заключенных в кавычки, и хранятся в виде строк, оканчивающихся нулевым символом. Пустая строка обозначается в реестре как "". При записи строки ее не надо брать в кавычки, более того, это вызовет ошибку.

Также существуют такие типы данных, кок двоичный (binary или hex) и dword. Они имеют общий значок (с изображением нулей и единиц). Двоичные типы данных отображаются в реестре в виде последовательности байтов, записанных в шестнадцатеричной системе исчисления (цифры от «0» до «9» и буквы от «А» до «F». Например, число **F** в шестнадцатеричной системе соответствует числу «15» в привычной нам десятичной, а 10 соответствует числу «16»). Обычно в параметре двоичного типа каждый бит является управляющим (то есть его установка или сброс влияют на поведение Windows). Пустое двоичное значение записывается как «Двоичное значение нулевой длины».

Тип dword — это особый тип двоичных данных, содержащий 4 байта. Этот тип отображается в regedit следующим образом: 0x0000000(0), где первое число является шестнадцатеричным представлением введенного значения, а число в скобках — десятичным.

В шестнадцатеричном числе, например, 0x0102, 0x01 является старшим байтом, а 0x02 — младшим. Программы хранят числа двумя способами: в прямом и обратном порядке байтов. В прямом порядке первым сохраняется старший байт, а потом младший. С нашей точки зрения, это логично. Но Intel подумала иначе ©. И теперь в Intel-совместимых процессорах используется архитектура хранения числа в обратном порядке, что означает, что первыми записываются младшие байты, а потом уже старшие (наше число будет храниться как 0x02 0x01).

Большинство инструментов, которыми мы будем пользоваться, отображают все числа корректно, независимо от способа их хранения. Однако вы должны внимательно следить за двоичными типами параметров, потому как эти инструменты не преобразуют самостоятельно обратный порядок следования в прямой. Так, если вы увидите число 0x21 0x72 в двоичной форме, вы должны помнить, что следует изменить порядок следования байтов, чтобы получить в результате 0x7221.

Еще несколько слов стоит сказать о строковых типах. Как вы, наверно, уже знаете, в компьютерном мире есть две кодировки символов — ANSI и Unicode.

Parad0x

Ну что ж, еще один шаг к пониманию сути реестра мы сделали. Осталось еще немного, и вы сможете с невозмутимым лицом рассказывать друзьям самые невероятные истории об этом «ящике Пандоры» ©. Ну что, может, все-таки осилим эту последнюю ступень, отделяющую простого юзера от продвинутого ©? Итак, поехали.

Окончание, начало см. в МК, №27 (354)

Вот о них-то нам и придется сейчас поговорить. Первой известной кодировкой была кодировка ASCII, и она используется до сих пор. В ASCII-кодировке каждый символ занимает 8 бит, а значит, ею можно закодировать не больше 256 различных символов. Вскоре после этого Международная организация по стандартизации (ISO) создала новый стандарт кодировки символов, названный Latin-1, который содержал европейские символы, не вошедшие в набор ASCII. Microsoft расширила Latin-1 и назвала этот стандарт ANSI. Но ANSI по-прежнему осталась 8-битной (ну не влезает в 256 символов японский алфовит 🖭). Поэтому для преодоления ограничений данного стандарта Microsoft, совместно с несколькими другими компаниями, создала некоммерческий консорциум Unicode.Inc, целью которого было определение нового стандарта для международных наборов символов. Так появился Unicode, который является 16-битным стандартом, что обеспечивает возможность хранения 65 536 уникальных символов.

Так вот, родной кодировкой для Windows XP, как ни странно, является именно Unicode (но она поддерживает и AN-SI). Внутри себя Windows XP представляет имена объектов, пути и имена файлов в виде 16-битовых символов. Обычно она использует Unicode и для хранения данных в реестре. Если программа сохраняет текст Јегу с использованием стандарта ANSI, то в памяти он будет выглядеть как последовательность байтов **0х4А 0х65 0х72 0х79**. Однако с использованием Unicode этот же текст будет выглядеть как 0х4А 0х00 0х65 0x00 0x72 0x00 0x79 0x00 (еще не забыли, что Windows XP хранит шестнадцатеричные числа в обратном порядке? Именно поэтому буква «J», код которой в Unicode равен 0x004A, представлена как 0х4А 0х000). Так что смотрите, не растеряйтесь, если столкнетесь с чем-нибудь подобным.

Вот и все типы данных в regedit (в regedt32.exe, о котором речь пойдет в третьей части сего эпоса, водится еще несколько типов, но все-таки отложим их на потом — у меня и так голово уже кругом идет ©).

Кстати, теперь вы небезосновательно можете называть себя продвинутым

юзером ©, поздравляю вас. Хотя расслабляться не советую, ведь на этом лестница не заканчивается, и кто знает, может быть, к концу третьей части она приведет вас в мир профессионального пользователя! А оттуда и до мастера недалеко... А наиболее способные последователи сего лучезарного пути смогут достичь вообще невиданных высот, ведь перед ними откроется дверь в мифический мир хакинга... Главное — не лариться, ведь по сути в реестре нет ничего сложного, а тем более, как любят писать в дорогих книгах на эту тематику, мифического...

Rpaximina

Ну что, большую часть теоретических выкладок вы усвоили. Сейчас же давайте попробуем изменить какие-нибудь параметры. Не будем далеко ходить, лучше используем тот подраздел, котором мы сейчас находимся (HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop). Посмотрите еще раз на правую панель regedit. Там должен находиться параметр wallpaper, и если судить по зночку справа от него, то он имеет тип string. Я думаю, вы уже догадались, зачем он нужен © (он указывает путь и имя файла, который будет на Рабочем столе (на обычном рабочем столе, а не АсtiveDesktop) в качестве обоев). Давайте же попробуем его изменить. Это можно сделать тремя способами (как в сказке 🗐:

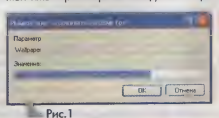
 ✓ щелкнуть дважды по параметру левой кнопкой мыши;

 ✓ вызвать контекстное меню и выбрать пункт Изменить;

 ✓ использовать команду Изменить меню Правка.

Все три способа приводят к одному и тому же диалоговому окну (рис. 1)

В поле «значение» этого окна задайте путь к рисунку и его имя (рисунок должен иметь расширение .bmp). А теперь





перегружайтесь (или меняйте сеанс) и смотрите на результат вашего творчества.

Ну что ж, строковой параметр вы изменили, теперь давайте попробуем изменить параметр типа dword. Вот вам два параметра этого типа.

TileWallpaper: если он равен 1, то рисунок обоев будет размножен по всему окну (конечно, если он не имеет таких же размеров, как и само окно), а вот если он равен 0, то рисунок будет находиться в центре Рабочего стола.

wallpaperStyle: если равен 2, то рисунок будет растянут по всему экрану (опять-таки если он имеет меньшие размеры, чем сам Рабочий стол).

Ну что, перезагрузились? Если получилось, то идем дальше. Теперь попробуем создать параметр. Щелкните провой кнопкой мыши на свободной области правой панели regedit и выберите команду Создать, а затем из открывшегося списка команду Параметр DWORD. После этих действий появится новый параметр под соответствующим названием со значением, равным нулю. Теперь выделяем этот параметр, жмем клавишу F2 и вводим его имя. Если у вас стоит Windows XP, то введите имя PaintDesktopVersion (конечно, если его там еще нет), и присвойте ему значение 1. После перезагрузки вы сможете видеть версию своей Windows в правом нижнем углу (рис. 2).



Чтобы удалить запись или подраздел, достаточно просто его выделить и нажать клавишу *Delete*.

Реестр содержит в себе тысячи записей, поэтому порой бывает нелегко найти желаемый раздел или параметр. Можно искать вручную, раскрывая вложенные подразделы, но для этого необходимо знать, где именно расположена запись, чтобы не пришлось тратить на поиск слишком много времени. Но если вы забыли местонахождение параметра в реестре, то можно поручить поиск самому regedit. Сначала выделите ветвь, с которой regedit начнет поиск, а потом в меню Правка выберите команду Найти. Есть и более легкий способ — просто нажать комбинацию клавиш Ctrl+F. Перед вами откроется диалоговое окно Поиск, в котором нужно указать, что же мы, собственно, ищем. Еще там есть несколько галочек, которые определяют, что конкретно мы ищем — названия параметров, разделов или значений (установки этих флагов хранятся в двоичном параметре FindFlags (если он равен 15, значит, все флажки установлены), расположенном по адресу HKEY_CURRENT_USER \Software\Microsoft\Windows\Current Version \Applets \Regedit).

Давайте попробуем найти параметр Isshortcut. Мы знаем, что он должен быть в одном из подразделов ветви HKEY_CLASSES_ROOT. Также мы знаем, для чего он нужен — если он есть в какомлибо подразделе, то иконка к файлу с расширением, описываемым этим подразделом, будет иметь стрелочку в левом нижнем углу (структура данной ветви будет описана в следующих частях сего эпоса, сейчас же мы просто используем ее для примера).

Что-то вы точно нашли, неправда ли? Теперь жмите *F3*, и поиск будет продолжен с того места, на котором закончился.

Ну что, сравним результаты? У меня этот параметр был найден в таких подразделох: 1nkfile (ярлыки), piffile, docshortcut (иконки Word), comicchat RoomShortcut, InternetShortcut. Теперь если мы удалим этот параметр из какого-либо подраздела, то соответствующие этому подразделу иконки избавятся от стрелочки, а если поставим... впрочем, вы это и сами можете проверить ☺.

У regedit есть еще одна дополнительная функция, о которой хотелось бы рассказать в этой части. Если вы много времени проводите в Интернете, то, без сомнения, знаете, что такое закладки (или Избранное). Так вот, закладки есть и в regedit. Если вы часто будете редактировать какие-либо параметры, которые находятся глубоко в недрах реестра, то вам пригодится меню Избранное, где можно выбрать, установить или удалить закладку. Теперь вам не придется устраивать навигацию по реестру, достаточно будет просто выбрать в этом меню соответствующую закладку. У данной функции есть лишь один недостаток — после установки закладки ее уже нельзя будет переименовать (только если переустановить заново). Но ведь нас это не остановит. Прогуляйтесь-ка по такому адресу: HKEY_CURRENT_USER\ Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ Applets\Regedit\Favorites. И что же вы видите? А видите вы набор параметров, значениями которых являются пути реестра, а названия параметров как раз и

отображены в меню **Избранное**. Так что же нам мешает их изменить?

Ну что, устали? Ничего, дальше будет легче. Теперь вы можете свободно работать с программой гедеdit, и поэтому в следующих частях я буду больше внимания уделять различным параметрам реестра. А теперь давайте расслабимся и попробуем еще немного поэкспериментировать с реестром перед следующей частыю этой статьи (а в следующей части мы научимся создавать резервную копию реестра, ведь после некоторых наших экспериментов Windows может и не загрузиться ©). Итак, вот вам несколько параметров:

✓ pragHeight — параметр типа string. Определяет чувствительность перетаскивания иконок, кнопок, окон и т.п. Измеряется в пикселях. Например, если значение будет равно 100, то при перетаскивании ярлыков, окон и т.п. на 100 пикселей по вертикали ярлык будет оставаться на прежнем месте.

 \checkmark DragWidth — точно то же, но по горизонтали.

✓ CursorBlinkRate — параметр типа string. Указывает задержку между миганиями каретки в Word, Excel и т.д. По умолчанию равно 530.

А вот вам путь, по которому будут храниться следующие параметры: HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Toolbar.

А вот и некоторые из этих параметров:
✓ LinksFolderName — строковой параметр, в котором хранится название меню Ссыпки (справа от адреса) в Internet Explorer 5.0.

✓ BackBitmap — строковой параметр, где хранится путь и имя рисунка, служащего фоном для панели инструментов в Internet Explorer 5.0.

✓ BackBitmapshell — строковой параметр, где хранится путь и имя рисунка, служащего фоном для панели инструментов Проводника.

✓ Locked — параметр типа dword, блокирующий панель инструментов, если равен 1.



Pemyuupyem uu

Александр Z

Причина нынешней популярности цифровых фотокамер очень проста: они стали доступней и удобней. Сделанный снимок можно сразу посмотреть на экране камеры, затем скачать на компьютер и распечатать на домашнем фотопринтере. Но нередко нам приходится обращаться с отснятым материалом в фотолабораторию. Во-первых, это будет стоить дешевле отпечатка, сделанного даже на самом дешевом принтере. Во-вторых, качественней и износоустойчивей.

Обращаясь в фотолабы, мы сталкиваемся с рядом проблем. Хорошо, если снимок сделан в хороших условиях, и все настройки камеры были выставлены правильно. Но часто бывает не все так радужно. Работники, конечно, немного потрудятся над вашим творением, подрегулируют автобаланс белого, сделают легкую цветокоррекцию. Но когда над снимком надо «попыхтеть», предлагают платные услуги. В итоге стоимость снимка повышается на несколько пунктов. Понаблюдав же за магическими манипуляциями специалиста, кое-что начинаешь понимать.

В первую очередь вот что: можно стать самому себе волшебником и сэкономить энную сумму своих честно заработанных денег. Волшебником для себя и для тех, кого ты захочешь осчастливить своими замечательными творениями!

Regulación Menufación

ля начала нужно немного поиграться с настройками мо-

СОВЕТ. Если вас устраивает картинка вашего монитора и вы не уверены в своих силах, рекомендую оставить все как есть и пропустить эту часть материала. Чтобы не столкнуться с неприятными неожиданностями типа зеленых волос и красной кожи любимой. Всем остальным — вперед!

Конечно, лучше воспользоваться калибратором, но это лишние для нас расходы. Да мы пока и не собираемся профессионально заниматься полиграфией (хотя ведь чем черт не шутит). Поэтому нам вполне будет достаточно утилиты Adobe Gamma, которая входит в состав Photoshop. Находится этот мастер в панели управления. Щелчок — и перед нами мастер настройки (рис. 1).

tron и Р 22. В инструкции должна быть вся информация о вашем мониторе. Если вы не знаете значение для вашего монитора, то выбирайте любой.

Далее. Определяем Гамму. Добейтесь такого положения ползунка, при котором разница между внешним и внутренним квадратами минимальна. Снимаем флажок View Single Gamma Only. Гамма для каждого цвета должна быть настроенной. Если нет, подстройте каждый цвет.

Далее. Жмем Measure. Перед нами три серых квадрата, средний квадрат должен иметь нейтрально серый цвет. Нет? Подстройте.

Далее. Оставляем окно как есть.

Наконец, последнее окно мастера дает возможность сравнить вид экрана до и после калибровки. Если вас устраивает результат, жмем Готово. Сохраняем созданный профиль. Конечно, профиль Adobe Gamma довольно груб, но для нашей задачи сгодится.

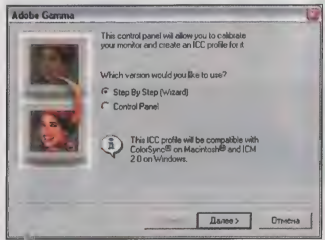


Рис. 1

Выбираем Step By Step, жмем далее.

В поле Description должен быть профиль Adobe Monitor Profile. Если там другой профиль, то перед запуском мастера его следует удалить.

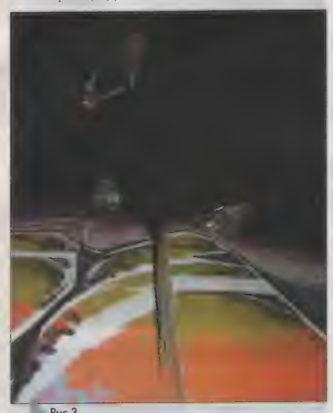
Далее. Устанавливаем «черную точку». Сначала выведите регулировками монитора контрастность до максимума, а яркостью настраиваем точку так, чтобы в квадрате был четко виден квадрат светлее.

Далее. Окно содержит список люминофоров. В ЭЛТ-мониторах компьютеров используются люминофоры типа Trini-





Когда у нас все получилось, возьмем снимки и изучим их. Определим, как мы их хотим видеть. Первый снимок (рис. 2) — это портрет. Снимок сделан в плохо освещенном помещении. Баланс белого сдвинут к красным тоном. Цвет «завален» в красные тона, много дерматологических дефектов кожи. Объект расположен удачно, по центру. Вывод: основная работа будет направлена на «лечение» кожи «пациента» и придание естественного, приятного тона всему снимку. Второе фото (рис. 3). Чтото похожее на граффити. Снимок сделан ночью, со вспышкой.



Режим ISO 400, из-за этого появились шумы матрицы. Немного пересвечен передний глан, затемнен задний. Компоновка весьма удачная. Фото небезнадежное. Вывод: выровнять в тоне передний и задний планы, убрать шумы матрицы.

Om nogobus k obpaşy

Монитор настроен. Photoshop установлен. Снимки выбраны, можно начинать. Сначала рекомендую скачать программу-плагин, которая поможет нам достичь желаемого результата при минимальных затратах времени — DCE Tools 1.0 (http:// mediachance.com/download.htm). Он нам поможет сделать некоторые операции автоматически и получить хороший результат.

Итак, приступим! Берем портрет и загружаем его в Photoshop. Для начала проведем общую тоновую коррекцию, чтобы придать снимку более естественные оттенки. Это

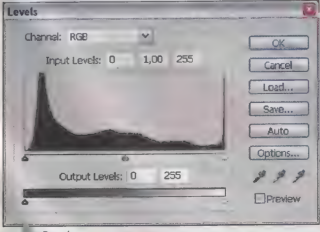


Рис.4

можно сделать несколькими способами. Если снимок вполне приличный, достаточно будет одной операции. Жмем **Auto Levels** (*Shift+Ctrl+I*), результат мы увидим мгновенно. В нашем случае этот инструмент не подходит — на снимке выпирают синие тона. Делаем следующее: вызываем инструмент **Levels** (*Ctrl+I*). Перед нами гистограмма (рис. 4).

Окно дает возможность регулировать все цвета сразу и каждый по отдельности. Поставим галочку **Preview** для наблюдениями за нашими манипуляциями. Попробуем, орудуя ползунками под гистограммой, придать изображению приятный вид. Если результат вас не устраивает, зажимаем клавишу *Alt* — вместо кнопки *Cancel* появляется *Reset* — и пробуем сначала. (Кстати, клавиша *Alt* действенна практически для всех диалоговых окон программы.) Теперь попробуем придать изображению еще более естественный вид с помощью инструмента **Curves** (*Ctrl+M*) — **рис.** 5.

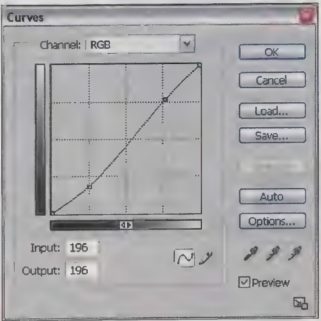


Рис.5

Зажимая клавишу мыши, ставим точки на линии и перемещаем их по плоскости, добиваясь желаемого результата. На линии можно поставить несколько точек. Также на этом этапе можно воспользоваться инструментом Color Balance (Ctrl+B).

И еще один хороший инструмент, особенно для новичков, находящийся в меню Image>Adjustments — Hue/Saturation (Ctrl+U), рис. 6. Позволяет более свободно корректировать цвета. Рекомендую его использовать только после Levels и

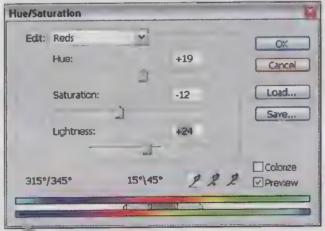


Рис.6

Curves. Если вас не устраивает полученный результат, и вы запутались в оттенках, попробуйте скачанный вами DCE Tools 1.0. Он поможет, упростит некоторые операции. Рекомендую испытать опции: Auto Enhance (Автокоррекция), Color Cast Correction (Коррекция оттенков) и Exposure Compensation (Компенсация экспозиции).

В цвете фото подтянули. Теперь можно взяться за скальпель и заняться пластической хирургией.

COBET. Продублируйте основной слой и работайте на дубликате, чтобы потом можно было легко вернуться к началу операции.

Инструмент Clone Stamp Tool (S), выбираем кисть с размытыми краями, совсем тоненькую, Opacity где-то 50%. Удерживая клавишу Alt, берем донорский участок кожи рядом с дефектом. Режим (Mode) выставляем в зависимости от освещенности обрабатываемого участка. Соответственно, светлый — Lighten, темный — Darken. И заштамповываем все дефекты кожи. От мелких дефектов кожи избавились, портрет приобрел более симпатичный вид. Теперь бросаются в глаза красные пятна на лице, от которых тоже несложно избавиться. Переходим в режим быстрой маски — Edit in Quick Mask Mode (Q). Щелкнув два раза на кнопке, вызываем окно Quick Mask Options (рис. 7). В нем меняем стандартный красный цвет на синий, чтобы удобно было работать с порт-

Quick Mask Options

Color Indicates:

Masked Areas

Selected Areas

Color

Opacity: | 100 | %

Рис.7

ретом. Орасіtу где-то 70%. Инструментом Brush Tool (B) с Орасіtу 30–50% и размытыми краями выделяем все красные пятна. Размер кисти меняется в зависимости от закрашиваемой области. Если явно видна краснота лица, проходим кистью несколько раз. В местах не очень красных достаточно одного. Затем с помощью Eraser Tool (E) протираем глаза и губы. Выходим из режима быстрой маски, кликнув Edit in Standard Mode (Q), инвертируем выделение — Inverse (Shft+Ctrl+I). И знакомым инструментом Hue/Saturation (Ctrl+U) добиваемся нужного оттенка кожи. Можно применить напоследок Color Balance (Ctrl+B).

Опять же, если что-то не получается, можно попробовать DCE Tools — Portrait Skin Cleaner (очистка кожи).

Ура! Снимок почти готов. Но его еще нужно кадрировать. Займемся этим чуть позже, а пока перейдем ко второму снимку. Если нужно, проводим операции, описанные выше, В нашем случае задача такова: выровнять по тону передний и задний планы. Входим в режим быстрой маски. Используем инструмент Gradient Tool (G), из возможных его разновидностей выбираем Linear Tool, все остальные параметры оставляем как есть. Выделяем пересвеченный участок снизу вверх, выходим из режима быстрой маски. Трансформируем выделение, если надо, и инструментом Levels подтягиваем темный участок, то есть делаем светлее. Снимаем выделение (Ctrl+D). То же самое проделываем с пересвеченным участком кадра. В завершение можно весь снимок подтянуть инструментом Levels. Вот практически и все.

Теперь нам остается кадрировать снимки и попробовать избавиться от шумов матрицы. Инструмент **Crop Tool** (*Q*), настраиваем: **Width** — 10.2, **Height** — 15.2, **Resolution** — 320 pixels/inch.

Внимание! Приведенные размеры (таб. 1) действительны для фотолабов Konica.

Поэтому при печати фотографий узнайте размеры у ра-

ТАБЛИЦА

1	Формат	Реальный размер
-	9*13	8,9*12,7
1	10*15	10,2*15,2
Title on 1	13*18	12,7*17,8
1	15*21	15,2*21,6
l	20*30	20.3*30.5

ботников конкретного фотолаба, в котором будете печататься. Теперь можно применить фильтр **Unsharp Mask** (резкость), но смотрите не переусердствуйте, иначе на готовом фото в мелких деталях будет очень заметна пиксельность. Этот фильтр применяйте только после проведения полного цикла коррек-





ции. Затем применяем к снимкам фильтр Noise>Median c Radius = 1 pixel и Fade Median (Shift+Ctrl+Z) со значением Орасity где-то порядка 50%. Этот фильтр дает возможность избавиться от пресловутой пиксельности и шумов матрицы.

Окончание на стр. 37

Александр ЖАБОТИНСКИЙ alex-zh-03@mail.ru

Пюди, покупающие мобильный телефон, в целом делятся на три категории: любители поговорить, любители слать SMS/MMS и любители попонтоваться (последние обычно покупают два телефона — по одному разговаривают, а к другому покупается еще мешок примочек, с каковыми девайс представляется друзьям и знакомым). Но есть еще тайная четвертая категория — любители компьютеров. Покупая телефон, они обходятся с ним примерно так же, как со своим железным домочадцем, который вечно чем-то не устраивает. Именно к этой категории отношусь и я. Захотелось мне как-то купить недорогой телефон — и не просто с цветным экраном, возможностью мобильного Интернета, GPRS, MMS, e-mail клиентом, но чтоб к тому же и переделке поддавался бы. После блужданий по Интернету, а потом — по магазинам, однозначный выбор пал на Siemens C6O.

е буду перечислять функциональные достоинства и недостатки сего девайса (рис. 1), а также особенности визуального и звукового дизайна — тут уж кому понравится, а кому не понравится. На сегодня есть телефоны намного богаче, со встроенной камерой и прочими наворотами. Но я еще раз напоминаю:



цена, как правило, играет одну из первых ролей.

Итак, начнем.

Нет, стоп!

Внимание! Автор статьи и редакция «Моего Компьютера» предупреждают: описанные ниже операции опасны для вашего телефона и лишают вас права гарантийного ремонта или замены изделия. За последствия применения рекомендаций данной статьи редакция журнала и автор статьи лично ответственности не несут.

А вот теперь — начнем.

У компьютера и мобильного телефона есть что-то общее. В телефоне тоже есть оперативная и постоянная память, есть область, где записана операционная система, устройство, отвечающее за звуковую систему и т.д. Естественно, вы не найдете в нем винчестера, видеокарты и шины РСІ. Как правило, вся логика и все устройства, выполняющие схожие функции, объединяются в три-четыре микросхемы. Это позволяет достичь меньшего энергопотребления, плотного монтажа на плате, а следовательно, небольших размеров телефона.

На рынке ПК есть дорогие комплектующие, есть дешевые. Аналогично в телефонах: чем больше логики и чем она круче тем, соответственно, дороже сам мобильник. Вдобавок, какой бы ни был телефон, он поддается знакомым компьютерщику процедурам - его можно «форматировать», можно «переустанавливать ОС», «переразбивать диск» и т.д. Правда, производитель не всегда предоставляет возможность проделать это с телефоном после заводской прошивки. Но об этом позже, а сейчас давайте разберемся с памятью. Владельцы телефонов скажут, что в Siemens C60 доступно 1.87 Мб памяти, и с этим нельзя не согласиться. Задумаемся, где ноходится все то, что мы видим на эк-

Итак, полный «винчестер» устройства имеет размер 14 Мб, причем вся эта память распределяется на определенные области (разделы) — где-то находится программное обеспечение, настройки, где-то временная память, где-то пользовательские данные.

Облость, отвечоющая за ПО, называется FLASH. Во флэше находится все, что необходимо для работы с телефоном: от графических меню до программ, работающих с сетью, отслеживающих мощность сигнала и осуществляющих его вывод на экран. Там же хранятся поддерживаемые языки, кодировки и т.п. Обновление флэшпамяти есть то, что называют прошивкой телефона. Что дает эта прошивка? По аналогии с BIOS, это может быть поддержка нового программного и аппаратного обеспечения (например, более скоростной порт), функции исправления ошибок работы, уве-

Операция С60

личения стабильности и скорости работы в целом и т.п. Следовательно, обновление FLASH может серьезно повлиять на функциональную часть вашего телефона.

Следующая область памяти, с которой нам предстоит столкнуться — это EEPROM. Она находится как в телефоне, так и в SIM-карте. В EEPROM телефона хранятся: телефонная книжка, IMEI (уникальный идентификатор) телефона и прочая информация, не требующая больших объемов. В EEPROM SIM-карты: PIN- и PUK-коды, еще одна телефонная книжка. Рассказ о том, что можно проделать с симкой, не входит в рамки данной статьи, нас больше интересует EEPROM телефона.

У С60 ЕЕРROM занимает около 51 Кб, но несмотря на малый размер это чуть ли не самая важная часть телефона. Телефонный ЕЕРROM можно сравнить с BIOS в компьютере: если грохнется ЕЕРROM, то... Но не будем о грустном. (Примечание: иногда ЕЕРROM телефона представляет собой отдельную микросхему, иногда это часть общей памяти телефона, как в случае с С60).

Что касается остальной информации в C60: пользовательские данные (игры, анимация, мелодии, игры) находятся на диске А телефона. Еще есть диск В, на нем Т9 и анимация включения/выключения телефона (которую можно поменять).

Чем же так мил С60 настоящему энтузиасту? Помимо стандартного обновления прошивки на этот телефон также можно записать постороннее ПО, называемое патчами (patches). Патчи представляют собой небольшие исправления, вносимые во FLASH телефона. С помощью патчей можно поменять практически все: от стандартных иконок меню до мелодии виброзвонка. Обилие патчей вы найдете на www. siemensall.ru, www.c60.ru, www.x55.ru, www. siemens-gsm.ru, allsiemens.com. Поскольку патчи производятся разными разработчиками, то их совместная работа не гарантируется. Например, у вас патч на индикаторы питания и антенны, а также подобный патч на все меню и антенну с индикатором. Нет никакой гарантии, что после установки первого на второй вы получите работоспособный гибрид. Каждый патч работает с определенной версией прошивки (firmware).

Мой совет — при установке нескольких патчей посетите форумы, задайте вопрос, может, кто-то уже с этим сталкивался и имеет положительный/отрицательный опыт. После установки обязательно сделайте образ памяти телефона.

Все бы хорошо, но именно эти патчи и не позволяет устанавливать производитель телефона, как не позволяет проделывать с памятью телефона практически никаких трюков. Можно только обновить прошивку, так как это ПО, предоставляемое производителем. НЕ СПЕШИТЕ ЭТОГО ДЕЛАТЬ!

Поясняю, в чем тут дело. Записывать патчи в телефон мешает одна вещь: небольшая дорожка, именуемая тестпоинтом

Не спешите расстраиваться из-за сложности работы с тестпоинтом, есть выход — программный обход. То есть попросту переписать определенную область памяти, отвечающую за защиту от доступа к памяти телефона. Это называется патчинг буткора.

Bootcore — та лазейка, через которую на телефон можно записать те самые патчи, о которых я упомянул ранее. Хотя в мобильный телефон нельзя записать посторонний софт, тем не мене на С60 замечательно работает Java, и именно через Яву происходит этот патчинг. Вам потребуется программка рх5ата. Обратите внимание на содержимое архива с патчером: файл рх5ата.jar должен иметь размер 11 730 байт, аналог весом в 11 670 байт у меня не заработал ни разу! Архив с программой закиньте в директорию /java/jam. После запустите приложение, на просьбу ввести код введите 39116. Далее вам предложат: сохранить ваш буткор (нажав 1), пропатчить (нажав 2) или выйти (0). Делаем «раз», выходим из программы. Переписываем директорию storage, созданную в папке с программой на телефоне. Повторно заходим, вводим код и патчим буткор. Телефон выключится. Включаем телефон, и если заработает — все ОК! После программу можно смело удалить.

На форумах можно найти сообщения о неудачных патчингах. Все возможно, но по крайней мере у меня 11 раз пропатчилось без проблем. Ложка дегтя — px5amd работает с телефонами, прошивка которых имеет номер не выше 23. Именно поэтому не спешите обновлять firmware. Узнать прошивку можно, набрав на телефоне *#06#, затем Информ.; число после SW-**Version** — версия прошивки. Мне не попадались телефоны с прошивкой выше 23, однако я встречал сообщения о «нехороших» телефонах. Так что если удача отвернулась, посмотрите на форумах, как можно сделать откат назад. Обычно в ответ на попытку прошить телефон старой версией поверх новой мы получаем сообщение, что телефон имеет более новую версию firmware.

Кстати, не спешите патчить! Возможно, вы обладатель телефона с порезанным тестпоинтом. Лично мне в руки попадалось три таких телефона. Причем куплены были в магазине, абсолютно новые. О том, как узнать, порезан ли тестпоинт, читайте ниже.

Перейоем к оели

Все программы, описанные в статье, можно унести с сайта www.c60.ru.

Вам необходим кабель для связи телефона с ПК. У меня неоригинальный китайский, на котором вместо «USB» написано «CSB CABLE», на местном рынке стоит около 65 грн. Все прошивки делал через него. Читал, что на оригинальном могут быть какие-то проблемы с записью неоригинального софта — не проверял. На моем кабеле посередине небольшая коробка, наверное, в ней контроллер питания, сбоку маленький переключатель — в одной из позиций на кабель передает 5В. Т.е. перед экспериментами с телефоном девайс необязательно заряжать.

Не стоит носиться по городу в поисках СОМ-кабеля, если вы еще не обзавелись шнурком. Конечно, с ним проще — нет необходимости в USB-to-СОМ драйвере, система не станет лишний раз сбоить, но по СОМ-кабелю может быть ограничение в скорости до 115 200 bps.

Первое, что необходимо сделать — слить куда-то все содержание телефона.

Для этого необходима программка типа старой Siemens Mobile Suite или новой Mobile Phone Manager, которую можно скачать с www.siemens-mobile.com (~33 Mб). Еще вам понадобится программа V-Klay (рис. 2).

Последняя софтинка — настоящий подарок для владельцев телефонов Siemens. С ее помощью на телефон записывают патчи, в ней можно слить полный флэш телефона и записать его обратно, и вообще выполнять с памятью телефона любые операции по чтению/записи. Работает со многими моделями, последняя версия на момент написания статьи — 3.2 (www.visoft.com.ua) — имеет поддержку 65 серии.

Запустив программу, попробуйте посмотреть, порезан ли у вас тестпоинт. Для



Рис.2

этого выключите телефон, далее в строке Select phone выберите C60 (test point), затем выберите порт (если у вас USB-кабель, номер порта можно узнать в Диспетчере устройств, в меню Порты COM и LPT), и нажмите Обновить (refresh). Когда программа попросит нажать power-button, коротко нажмите на красную кнопку телефона. Если после этого у вас около меню выбора скорости зеленое окошко станет красным — значит, у вас порезан тестпоинт. Если нет - патчите буткор и, соответственно, выбирайте C60 (patched bootcore). Слейте полный флэш телефона. Для этого зайдите на вкладку Флешер (Flasher). Проверьте, должны стоять следующие параметры: адрес — 0x00000000 (fullflash), размер — 0х00Е00000 (fullflash). Если у вас USB-кабель, попробуйте выставить скорость 460800 bps, чтобы не ждать полчаса. Жмем Чтение памяти (Read memory). Через некоторое время выползет окно с соответствующими сведениями. Жмем ОК, а затем Сохранить файл (Save File). У вас должен получиться файл с именем типа С60_(Test_point)_2004-12-31_17-52-45_From_00.bin размером 14 Мб. Это фулфлэш (fullflesh). Жмем Выход (Exit). Если телефон не включается, вытащите и вставьте аккумулятор. Далее эту операцию будем выполнять еще не раз.

Для получения EEPROM понадобится программа Siemens EEPROM tool, последняя версия — 2.21 (рис. 3).

Для работы программы необходимо несколько библиотек, которые по идее должны присутствовать в поставке Windows, но как правило их там нет. Часть из них можно поставить с помощью небольшого пакета Осх register 2.2, недостающая нашлась в Visual Studio.NET ③. Выключаем телефон, запускаем Siemens EEPROM Tool. Внизу окна программы выбираем порт и жмем Init. Когда программа попросит нажать Power, повинуемся. Определив телефон, в правой части окна жмите Load all Произойдет загрузка EEPROM телефона. Выделяем все (Select All) и жмем кнопку со стрелкой влево. Далее в левой части Save,



Puc :

для сохранения EEPROM в файл. Должен получиться файл на 52 Кб. После каждой перепрошивки делайте копию EEPROM вашего телефона.

Прошиваем телефоя

Еще раз напоминаю, что перепрошивать можно куда угодно, но для установки патчей помимо прошивки нужен путь для записи.

Все на том же www.c60.ru в разделе прошивки или на http://allsiemens.com/flash качаем необходимую прошивку для телефона. Необходимую, потому что патчи ставятся под определенную версию прошивки. Т.е. перед вами выбор. На момент написания статьи последняя — 27. c60_ 279100_ service.exe (5.3 Mб). Название программы для перепрошивки расшифровывается так: 27 — версия прошивки, 91 — наличие русского языка, 00 — Т9, service или update — соответственно, можно или нет понижать версию прошивки. Запускаем программатор, телефон при этом выключать не надо (рис. 4).

Жмем Serial Config, выбираем порты COM, USB, выставляем скорость. Я прошивал на 406 000 (Fastboot), хотя из предосторожности, пожалуй, стоило бы поставить 115 200 (с COM-кабелем выше 115 200 лучше и не пробовать.)

Далее — START. Программа прошьет, выключит/включит телефон. *#06# — узнаем версию прошивки. Если все хорошо, то делаем еще раз фулфлэш, затем еще раз сливаем ЕЕРROM. Хотелось бы напомнить, что во время прошивки (записей флэшей и т.д.) крайне нежелательно записывать диски, читать дискеты, декодировать DVD, а особенно работать с внутренним модемом. Небольшой обрыв может крайне нехорошо сказаться на здоровье вашего телефона. После прошивки телефона сделайте чистый фуллфлэш, позже может пригодиться.

(ame)

Самое интересное - установка патчей. Патчами для телефона можно поменять много чего. В принципе, патчи можно делать самостоятельно, для этого понадобится комплект для эмулирования телефона, а также знание языков низкого уровня. Я встречал материалы о том, как делают патчи. Итак, в Интернете ищем патчи для телефона, проверенные на www.c60.ru. Запускаем V-Klay, определяем телефон, на вкладке Патчи (General Patch), открываем выбранный ранее патч (.vkp-файл), жмем Применить патч (Apply patch). После операции жмем кнопочку с красным кружочком (около выхода). Включаем телефон, тестируем его на работоспособность: позвоните на него, позвоните с него, проверьте виброзвонок. Если все ОК — наслаждайтесь.

Патчи бывают разные: некоторые просто меняют меню телефона, а некоторые увеличивают память со стандартных 1.87 Мб до 4.14 Мб. Патч на увеличение памяти для телефона Siemens C60 (я встречал подобные версии на М55) именуется C60_v27-incflex_ v3.vkp, ставится на специально подготовленный телефон. Дело в том, что место из неоткуда не берется, поэтому надочем-то пожертвовать. Чем-то будут языки меню (литовский, латвийский, эстонский, польский), немного места отойдет от диска В. В общем, небольшие потери.

Вам понадобится патч, указанный выше, 26 или 27 версия прошивки телефона (с остальными не работает), ленгпак (урезанные языки, оставлены русский и английский), программы V-Klay и TSD (The Siemens DES drivers switcher) (рис. 5). Последняя необходима для переключения дисков телефона.

Сделайте фуллфлэш телефона, слейте все свои данные с диска А, потом переключите диск программой TSD. Откройте программу, выставьте порт, диск В и на-



≥ Рис.5

жмите Set. Если выползет сообщение, что диск не переключен, закройте TSD в процессах системы, если есть, удалите процесс deserver и повторите операцию снова. В итоге вы должны открыть в Проводнике скрытый диск и переписать с него папку T9 database, а также файлы graphcach и graphcach.pca (анимация включения/выключения). Напоминаю, что расширением памяти можно убить свой телефон, но опять же не окончательно. Эту операцию я проделывал несколько раз, хотя на своем телефоне оставил стандартные 1.87 Мб, ведь не все патчи устанавливаются на переделанный флэш. После расширения иногда появляются глюки при входящих звонках телефон попросту выключается. Хотя две модели, сделанные мной подобным образом, работают замечательно, и на них висит еще куча патчей. В общем, раз на раз не приходится. Итак, данные слиты, выключаем телефон, включаем V-Klay, переходим на вкладку Флешер (Flasher) открываем файл LangPack128_ENG_RUS.bin (лэнгпак), ставим адрес записи — 0х00АС0000, размер — 0x00020000. Далее жмем **Запись** памяти (Write memory). После записи выходим из программы, проверяем языки телефона, видим, что их стало меньше. После применяем патч расширения, по окончании выходим из V-Klay. Включите телефон, появится синий экран, который повисит минуты три-четыре (телефон сформирует память). Анимации при включении не будет, ее надо будет повторно записать на диск В, заодно с Т9 (если нужен). Проверьте телефон на устойчивость. Если все хорошо — у вас 4.14 Мб. Найдите где-нибудь телефон за такие деньги с таким объемом памяти ©.

Перед установкой других патчей сделайте фуллфлэш. После установки каждого проверяйте телефон на устойчивость работы.

Есть другой способ расширения памяти — залейте чужой фуллфлэш на телефон. На www.c60.ги в разделе программы най-дите уже сделанный флэш с расширенной памятью. Если у вас не порезан тестпоинт, рекомендую пропатчить телефон Igor UA Bootcore. Сделайте копию своего EEPROM.

Сохраните свой флэш и залейте чужой флэш. Для этого в программе V-Klay перейдите на вкладку **Флешер**, откройте чу-

жой флэш, адрес и размер памяти должны быть уже выставленными. Нажмите Запись памяти. После окончания записи (около 30 мин на 115 200), выйдите из программы, не включая телефон, зайдите в Siemens EEPROM Tool и залейте свой EEP-ROM.



Рис.6

Для этого, определив телефон, откройте свой EEPROM (Load), загрузите EEPROM телефона (Load all). Выделив все в левой части, нажмите кнопку со стрелкой вправо, подтвердите замену и нажмите Save All. Попробуйте включить телефон. Если и потом не включится, передерните аккумулятор, если не включится, вам понадобится программа Freia версии 1.5 (рис. 6).

Запустите программу, выберите порты (Configuration functions), выставьте модель телефона — Siemens C60 (не Siemens C60 boof). Нажмите Unlock functions. Там выберите Direct unlock no map is saved. Выставите Autolock to provider и напишите свой IMEI — число вроде 33999-22-111118 (его можно увидеть при нажатии *#06# или под штрих-кодом за аккумулятором). Выберите Update flash IMEI, нажмите ОК. На просьбу нажать power button реагируем адекватно. Наконец, включаем телефон.

Sau innument

Опыт работы с Siemens C60 позволил мне без проблем «проработать» модели M55, C65, CX65, C62, A60. C последними двумя особо ничего не сделаешь. А60, несмотря на небольшую разницу в цене, очень сильно отстает от С60. Там нет Јаva, a, следовательно, нет возможности пробуткорить телефон. Еще мешает размер памяти — 8 Мб. М55 очень похож на С60, так что программы аналогичные, некоторые патчи подходят, некоторые имеют аналоги. 65-серия имеет свои версии программ для буткора. И надо сказать, что это относительно новые телефоны, ток что для них патчи, методы и пути улучшений только появляются. Эти телефоны вполне могут занять место в категории, о которой я говорил в начале статьи.

Вы это... звоните, если что...

▲ Окончание. Начало на стр. 32–34

Старайтесь не задавать больших значений Орасіту, иначе картинка будет выглядеть пластилиновой. Здесь можно применить DCE Tools Hot Pixels Fix (удаление горячих пикселей).

Объединяем слои — Merge Visible (Shift+Ctrl+E). Сохраняем файлы в формате JPG. Записываем на болванку. Все, можно смело идти печатать фото

1723

Как видите, все не так уж сложно, и ваша двухмегапиксельная камера способна еще на многое. Даже на печать больших плакатов. При желании можно организовать и это, освоив и поняв стиль программы. Главное — поставить правильно задачу, алгоритм ее решения и, конечно, иметь опыт работы с имеющимися у вас инструментами. Если вы новичок и хотите ближе познакомиться с программой, старайтесь реже использовать всевозможные плагины без необходимости. Photoshop и без того довольно мощная программа, способная на большее, чем на парад спецэффектов. Тем более, что весь процесс непосредственно контролируете вы и подбираете каждую настройку вручную. Поэтому, зная каждый шаг, вы легко определите, где допустили ошибку, и в следующий раз ее уже не повторите.

Желаю творческих успехов, вдохновения, качественных снимков и экспериментаторского азарта.



Вдохновенные строки... и колонки

7

Дмитрий «Brothernone» ЖМУРКОВ www.brothernone.h15.ru

Окончание, начало см. в МК, №27 (354)

то б еще сделать с нашей базой телефонов? Давайте, например, выделим все заголовки жирным, причем не с помощью тэгов

комощью тэгов

подойдет также специальный тэг <ТН>, работает он также, как и Заменим в предыдущем примере тэги чта

же, как и Заменим в предыдущем примере тэги чта

ячеек «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Телефоны», «Домашний» и «Контактный» на (закрывающие тэги

ний» и «Контактный» на
то же проделаем с со1врал и гомврал, получим рис. 1.

_	1	1_	Телефоны	
Рамнина	Имя	Отчество	Домашния Контактилії	
Кмурков	Дматрай	Алексеевич	секрет) не скажу!	

Теперь представьте, что начальнику очень понравилась созданная таблица, и он хочет заносить в нее не только телефоны сотрудников, но еще и краткую характеристику на них. Для начала он попросил вас добавить еще одну колонку «Инфо». В нее он предложил записывать дату и место рождения каждого сотрудника, а также краткую характеристику на него. При этом он сказал, что колонка должна быть шириной не больше 100 пикселей. На рис. 2 показано, как она должна выглядеть в итоге.

, No	//www.broite	mone h15 ru/lac	ie/16 hml			*1	
Фаналия	Имя	Отчество		фоны Контактный	Нифо		
Жыурков	Дыятра#	Алеюсеевич	секрет)	ве скажу!	Родился в городе Хараковов 20 выя 1965 года Ответственем, бев вредных привычек, раневается программикрованмем, фес мастерингом и написанием статева еженедельник "Moй "Modi "Oomnoorep" "Oomnoorep"		
h.					селе Иванове Ивановского		

Рис.2

Обратите внимание, третья строка «съезжает» вниз, Ф.И.О. с телефонами центрируется по вертикали — ужасно неудобно! Исправить положение к лучшему можно с помощью стандартных свойств align и valign. Первое отвечает за выравнивание текста по горизонтали, второе — по вертикали, оното нам и поможет (в переводе с английского align — «выравнивать»). Valign принимает следующие значения:

✓ top — весь текст в ячейке размещается вверху;

✓ bottom — соответственно, внизу.

По умолчанию текст всегда центрируется, что не всегда удобно. Если в тоблице для ячеек с именами и телефонами использовать свойство valign=top, получится что-то похожее на рис. 3. То есть нужно сделать примерно так:

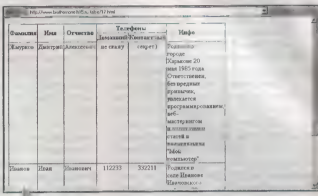


Рис.3

«td»ЖмурковДмитрийАлексеевич«/td»«td align= center»не скажусепter»секрет:)карькове 20 мая 1985 года. Ответственен, без вредных привычек, увлекается программированием, веб-мастерингом и написанием статей в еженедельник «Мой компьютер».

Что-то похожее можно сделать и для горизонтального выравнивания.

Довайте создадим новую таблицу такого вида:

12

Жмурков Дмитрий Алексеевич. Очень короший сотрудник нашей фирмы! Самый плокой сотрудник нашей фирмы!

.

И посмотрите на результат — рис. 4. Замените 1
на 1
, a 2
на 1
, a 2
на 2
и посмотрите опять — рис. 5. Идея ясна? Если да, то идем дальше.

Пока не забыл, давайте озаглавим нашу базу данных © сотрудников фирмы Тем более что и для этого в HTML имеется специальное свойство — сартіол. Запишем в нашей таблице после строки такую строку:







Рис.4

1	
Смурост Дмитрий Алексевич Очень короший струдник нашей ф рмы ¹	Иванов Иван Иванович Самый плохой сотрудник нашей фирму!

Рис.5

<caption align=top>Заголовок вверху страницы </caption>

или

<caption align=bottom>Заголовок внизу таблицы
</caption>.

Тут, как видите, свойство align отвечает не за выравнивание текста внутри заголовка, а за позиционирование самого заголовка — или над таблицей, или под ней. Тут решать вам, дело вкуса. Рисунки не привожу, а то их и так уже целая куча ⊚.

Ecun

Теперь я объясню вам, как можно обойтись без таблицы там, где, как вы считаете, она просто необходима.

Представим, что ваш очень довольный начальник решилтаки создать сайт фирмы. Естественно, поручил это вам, как проверенному в боях ©. Он захотел, чтобы сайт был разделен на три колонки: в первой (левой) должно быть навигационное меню, во второй (центральной) должен быть основной текст, а в третьей (правой) — последние новости фирмы.

Вы, конечно, сразу наберете примерно следующее:

Но есть нюанс: обычный текст грузится немного быстрее, чем обычная таблица, а если она необычная, то... В общем, иногда она бывает лишней.

Предлагаю свой вариант решения проблемы.

Создайте 4 пары тэгов **<div>...</div>.** Кто не знает, что это за тэги такие — обращайтесь, расскажу.

В первом напишем:

<div style="float:left; width=25%">Haburauuohhoe меню
</div>.

Во втором:

<div style="float:right width=25%">HOBOCTM</div>.

В третьем:

<div style="width=50%">Основной текст</div>.

А четвертый сделайте таким:

<div style="clear:both"></div>.

Основной текст можно еще и центрировать:

<center>Основной текст</center>.

Итак. Главными свойствами являются float и clear. Float отвечает за «привязку» текста к определенному краю — левому или правому. Секрет в том, что если применить это свойство к тексту, заключенному в тэги «div»...«/div», последующий текст будет расположен не под этим текстом, а рядом с ним! Если float равен left, то текст, следующий за тэгом «/div», будет расположен справа; если float равен right — соответственно, слева. Вещь довольно занятная. Можно такого наворотить, было б желание...

Свойство clear отменяет последнюю привязку. Если его не использовать, весь текст будет располагаться справа или слева от «привязанного» текста. Используя свойство clear, мы отменяем привязку всего текста, следующего за ним.



Nog muxuŭ wenom cokemob...



Приветствую тебя, читатель! Как-то довелось мне писать программу, которая состояла из двух частей—клиента и сервера, причем эти части должны были располагаться на разных компьютерах. Тогда еще я мало знал о сетях, протоколах и взаимодействии компьютеров, а сроки поджимали. И тут мне подсказали, что нужно использовать WinSocks. Накопленным опытом хотелось бы поделиться с читателями.

од словами «клиент/сервер» подразумевается технология передачи данных между несколькими приложениями, которые располагаются как правило на разных машинах. Программы-клиенты посылают запросы для получения определенных данных. Программа-сервер «вылавливает» эти запросы и отвечает на них клиентам. Причем клиентов обычно бывает несколько, а сервер — один (рис. 1). Как видно из схемы, такая модель позволяет централизовать управление клиентами. Между собой клиенты могут «общаться» только через сервер. А этот сервер может делать с сообщениями клиентов то, что хотел программист. Например, если вы пишете чат, программа-сервер может читать, удалять и даже подменять сообщения клиентов, адресованные друг другу ⊚. Полная централизация.



Рис. 1

В 80-х годах в ОС Unix BSD возникла технология Berkeley Sockets. С точки зрения программиста, сокет — это приемо-передатчик, устанавливаемый на приложениях-серверах и приложениях-клиентах. Данные можно передавать и принимать, не заботясь о том, каким образом они будут идти. Понятно, что Microsoft не замедлила реализовать в Windows эту парадигму, она получила название WinSocks. Попробуем написать приложение с использованием этой технологии.

Сокеты идеально подходят для быстрого создания небольших и надежных приложений вроде локальных чатов (работают в пределах одной LAN) или сетевых игр (например, для позиционирования игроков в Quake используют сокеты). Сокеты работают на основе протоколов TCP/IP или UDP (на выбор), такие изыски, как SSL (Secure Sockets Layer), не поддерживаются.

Для реализации передачи данных со стороны клиента нужно указать адрес назначения (обычно IP-адрес или адрес хоста, например http://www.mysite.com) и номер локального порта (любое число от 1 до максимального значения типа integer). Локальный порт можно сравнить с частотой в передатчике: на одной машине могут работать несколько разных сокетов независимо друг от друга, каждый «на своей волне» [©]. Например, для работы браузера и протокола передачи гипертекста НТТР используется локальный 80 порт. Разработчики обычно не рекомендуют выбирать порты 1−1000, так как их используют различные системные приложения (почтовики, браузеры, FTР-клиенты и др.). Сервер, как правило, передает данные всем сразу (хотя можно и по выбору), а клиенты уже разбираются, кому что было предназначено. Как это делается — позже.

Обычно достаточно выполнить несколько шагов:

- 1) загрузить сервер, активировать серверный сокет;
- 2) загрузить клиент, активировать его сокет и соединиться с сокетом сервера;
- 3) передать серверу некие данные (называемые запросом), в которых содержится информация о данных, востребованных клиентом;
- 4) переключить клиент в режим прослушивания и ожидать ответ от сервера;

5) после всех операций деактивировать сначала клиентский сокет, а потом серверный.

Вот и все операции, нужные для передачи данных. Как видим, это проще простого. А если учесть, что компоненты Делфи автоматизируют и эти шаги, то использование сокетов превращается в сплошное удовольствие.

Как я уже сказал, писать программу мы будем на Делфи. Для начала откройте вкладку Internet палитры компонентов и найдите там компоненты TclientSocket и TserverSocket (рис. 2). Если таковых обнаружено не было, то выполните следующие шаги: выберите в меню Component пункт Install packages, в открывшемся окне ножмите Add, перейдите в папку Віп и выберите файл ddsockets70.bpl. В версиях Делфи 6 и 7 этих компонентов обычно нет, они были заменены более новыми TcpServer и TcpClient, которые предназначены для программирования как под Windows так и под Linux. Пакет же со старыми компонентами остался в папке Віп для совместимости.



Рис.2

Кстати, чтобы запустить клиент/серверное приложение, совсем необязательно наличие локальной сети. Достаточно прописать в качестве IP-адреса 127.0.0.1 (или localhost), и обе части приложения можно запускать на одной машине.

Теперь о том, что наша программа будет делать. Я думаю, лучшим примером, демонстрирующим работу сокетов, будет простенькая программа для передачи сообщений от клиентов к серверу и от сервера клиентам. Так как традиционно проще разрабатывать сначала сервер, а потом уже клиент, мы поступим именно так.

Canibal

Создайте новый проект; элементы управления разместите так, как показано на рис. 3. Не забудьте поместить на форму компонент TserverSocket с вклодки Internet.

Кнопки Start и Stop будут активировать и деактивировать серверный сокет. Перед открытием сокета нужно обязательно указать номер локального порта. В обработчиках onclick этих кнопок напишите:

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var port:string;

begin

port:=InputBox('3anyck cepsepa', 'Bведите номер покального порта', '1001');

ServerSocket1.port:=StrToInt(port);

ServerSocket1.Open; //Aктивируем сокет

procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
begin

If ServerSocket1.Active then ServerSocket1.Close; //Деактивируем серверный сокет end:





Tenepь в оброботчике onclick кнопки Отослать всем введите: procedure TForm1.Button3Click(Sender: TObject); var i:integer;

begin

for i:=0 to ServerSocket1.Socket.ActiveConnections-1 do ServerSocket1.Socket.Connections[i].SendText(Edit1.Text); Memo1.Lines.Add('<'+Edit1.Text); //Добавляем в лог сообщений переданный текст со значком исходящего сообщения end;

У компонента TserverSocket есть свойство ActiveConnections, которое показывает количество установленных соединений с клиентами (соединение устанавливается, когда активируется клиентский сокет). Перечисляемое свойство Connections объекта Socket компонета TserverSocket позволяет получить доступ к одному из соединений (номер соединения указывается в квадратных скобках). Что делает метод SendText, и так понятно.

В этом обработчике мы разослали текст всем клиентам, подключенным к серверному сокету.

Tenepь перейдем к компоненту **Tserversocket**. В его обработчике **onread** напишите следующее:

procedure TForm1.ServerSocket1ClientRead(Sender: TObject; Socket: TCustomWinSocket);

var Msg:string;

begin

Msg:=Socket.ReceiveText; //Запомнить полученный текст в переменной

Memo1.Lines.Add('>'+Mag); //Записать полученный текст в лог со эначком входящего сообщения

end;

Как видно, одним из параметров метода является объект Socket, через который можно получить доступ к принятому тексту. Вот сервер и готов. Приступаем к написанию клиента.

Mr. Committee

Интерфейс программы-клиента почти такой же, только появилось еще два текстовых поля — для ввода IP-адреса и локального порта (рис. 4). Также не забудьте поместить на форму компонент Tclientsocket. В обработчики onclick кнопок Start и Stop введите:

procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
begin

ClientSocket1.Port:=StrToInt(Edit2.Text); //Присваиваем ввеленное значение порта

ClientSocket1.Address:=Edit3.Text; //Присваиваем ввеленный IP-алоес

ClientSocket1.Open; //Oткрываем сокет end:

procedure TForm1.Button3Click(Sender: TObject);
begin

If ClientSocket1.Active then ClientSocket1.Close;
//Деактивируем сокет

end:

Объяснения здесь, я думаю, не требуются. IP-адрес указываем в *Edit3*, а номер порта— в *Edit2*.

В обработчик onclick кнопки *Отослать серверу* введите: procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); begin

Memo1.Lines.Add('<'+Edit1.Text);
ClientSocket1.Socket.SendText(Edit1.Text);
end;</pre>

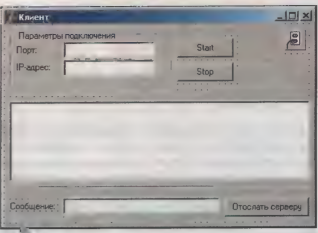


Рис.4

A в оброботчик onread компоненто TclientSocket нопишите: procedure TForm1.ClientSocket1Read(Sender: TObject; Socket: TCustomWinSocket);

var Msg:string;

begin

Msg:=Socket.ReceiveText;
Memo1.Lines.Add('>'+Msg);

В этих двух методах все должно быть ясно по примеру сервера. Все, теперь можете откомпилировать и запустить оба проекта (при разработке подобных приложений удобно запускать экзешники, а не работать из IDE).

Сначала запустите сервер, нажмите на кнопку *Start* и введите номер локального порта (как я уже говорил, это может быть любое целое число, но диапазон первой тысячи лучше не использовать, так как он может быть занят системными программами).

Теперь загрузите несколько клиентов, укажите в их текстовых полях IP-адрес сервера (если вы запускаете и сервер, и клиент на одной машине, введите 127.0.0.1) и локальный порт (он должен совпадать с номером порта сервера). Теперь введите сообщение в строке Сообщение сервера и нажмите Передать всем. Как видите, это сообщение отображается у всех клиентов. Если же передавать текст от клиента серверу, то этот текст отобразится только у сервера, остальные клиенты не получат его.

Интересно поставить такой эксперимент. Запустите два сервера, указав разные локальные порты, например 1001 и 1002. Теперь запустите несколько клиентов, локальные порты у них укожите тоже 1001 и 1002. Тогда каждый клиент будет общаться только со своим сервером.

При разработке подобных программ обычно создают свой собственный протокол над TCP/IP. Например, клиент может послать серверу текст #To1>Посытка текста 1-ому клиенту, а сервер, проанализировав его (с помощью команд для работы со строками, типа сору, delete, pos), может перенаправить этот текст соответствующему клиенту, например:

procedure TForm1.ServerSocket1ClientRead(Sender: TObject; Socket: TCustomWinSocket); var Msg:string;

con:integer;

begin

Msg:=Socket.ReceiveText;

If copy(Msg, 1, 3) = '#To' then //Если первые три символа полученной строки — <math>#To

Begin

Delete(Msg, 1, 3); //Удаляем эти служебные символы Con:=StrToInt(copy(Msg, 1, 1)); //Копируем следующую за ними цифру

Delete(Msg, 1, 1); //И удаляем ее из исходной строки ServerSocket1.Socket.Connections[Con].SendText('Посылка текста '+IntToStr(con)+'-ому клиенту'); end;

Таким образом, используя свои служебные команды, формируют протокол передачи данных. По причине сложности создания такого протокола сокеты не подходят для разработки крупных сетевых приложений. Если перед вами стоит такая задача, лучше использовать более мощные технологии, типа CORBA или DCOM.

Тяжело быть Наполеоном



В 2000 году стратегический мир изменился. Age of Empires 2 была надежно отправлена в мусорную корзину, а на место прежнего идола встала игра Казаки от украинской студии GSC. Успех, поверьте, был потрясающий. Тут же последовало несколько аддонов — сначала «Последний довод королей», а вскоре и бесплатный «Снова война», после чего разработчики полностью сконцентрировались на других проектах, среди которых — всем известный S.T.A.L.K.E.R. и «Завоевание Америки». Последний продукт, как известно, очень похож на первую стратегию GSC, только действие разворачивается в Новом Свете, со всеми вытекающими отсюда последствиями. И вот, через четыре года после выхода оригинальной игры на свет появились «Казаки 2: Наполеоновские войны».

Официальные пресс-релизы впечатляли. Нам была обещана великолепная графика, замечательный звук и, разумеется, потрясающий геймплей с упором на тактику. Эти предсказания во многом сбылись, однако финальный результат никак не впечатляет. Функции есть, да нет интересу. Кого наказать, какого балбеса?

Название: Казаки 2: Наполеоновские войны

Разработчик: GSC Gameworld Издатель: GSC World Publishing

Жанр: стратегия

Системные требования: процессор 1.4 ГГц, 512 Мб ОЗУ,

64 Мб видео

Пятьдесят тысяч и Я— сто пятьдесят тысяч! Наполеон

ействительно, на боевую составляющую сделана солидная ставка. Заниматься строительством зданий и прочей стратегической рутиной отныне можно только в стандартном режиме «сражений» — практически все ваше внимание будет приковано к уничтожению вражеских войск, а это, поверьте, процесс не из легких. Тактических изменений действительно много. Во-первых, банальный прием «жми на курок, когда враг на расстоянии выстрела» теперь списан на свалку, вместо него рулит тактическое планирование. Отмерено несколько зон поражения: в зеленой урон будет минимальным, в желтой чуть поболе, зато в красной синхронный залп уложит врагов штабелями. Поэтому важно выгадать момент удара. Можно подождать, пока враг подберется на среднюю дистанцию, после чего засыпать его шальными пулями и сделать ноги. В результате враг лишится бойцов, а вы потеряете данную местность и изрядное количество времени на перезарядку оружия. Такой вариант исконно авантюрен, лучше действовать более верно и ждать, пока враг подойдет поближе и приготовит мушкеты. Но надо помнить, что ИИ не лыком шит и тоже может позорно удрать с поля боя.



Вообще, «Казаки 2» — очень сложная игра. Мастерство полководца не гарантирует победу, ибо точно вычислить лучший момент для удара тяжело, да и фактор случайности играет свою роль. Усложняют борьбу и некоторые особенности игровых режимов.

Вот, к примеру, стандартный Tutorial и Кампания. Пройти обучение довольно тяжело, ибо с первого раза не всегда удается принять верное решение. «Манчестерская ошибка» — вообще отдельная песня. Вам придется защитить крохотное селение, командуя одним лишь отрядом мушкетеров. Да, в этом городке есть небольшой гарнизон из тридцати лопоухих ополченцев, которые не подчиняются вашим приказам и потому бесполезны. Теперь представьте полный расклад: у вас один отряд стрелков, у соперника — два. Ну как? Отбить атаку очень тяжело, хотя и возможно. Но не спешите ликовать — в следующей миссии (она происходит на этой же карте и не требует дополнительной загрузки) на помощь к обессиленным мушкетерам подоспеет кучка драгунов, с помощью которых снова придется отражать атаки врага, одновременно штурмуя Манчестер. За честь, товарищи, за доблесть и за снижение уровня сложности!

В более масштабных *сражениях* все обстоит не намного лучше. Да, выиграть битву на легком уровне вполне реально, однако уже на среднем придется как следует поднатужиться, притом успех отнюдь не гарантирован. Компьютер неплохо маневрирует, действует относительно грамотно и не принимает идиотских решений. Однако победа ускользает из ваших рук по той лишь причине, что уследить за двадцатью отрядами одновременно — невероятно сложная задача.

Наконец, последний режим — Завоевание Европы. Только в нем начинающие игроки смогут достичь определенных успехов. Итак, представьте себе: стандартная карта на манер Total War, несколько великих держав со своими регионами и войсками, по одному полководцу с каждой стороны и, конечно же, неодолимое желание подчинить весь мир собственной воле. Интересно, да?

Но не все так радужно, как кажется. В каждом из городов — определенное число отрядов. Оно зависит исключительно от степени защиты данного селения, которую, кстати, можно улучшать. Точно так же в вашей армаде есть лимит на число войск. Изначально он очень мал, хотя и увеличивается по мере побед. Ваш полководец, единственный на всю страну, получает новое воинское звание, что дает ему возможность пополнить собственные ряды свежими вояками. Так вот, вряд ли вам удастся получить в свое распоряжение более 13 отрядов (это практически невозможно). Их вполне хватит для атаки городов с шестью-девятью вражескими частями, но что делать с максимально укрепленными пунктами (столицами), в которых находится 24(!) формирования оппонента? Ответ прост: игнорировать. Нападать на них подобно самоубий-

lla_

ству, шансов все равно никаких. Лучше методично вырезать неприятеля в маленьких городах, неся минимум потерь и захватывая новые провинции. Конечно, враг тоже не дремлет, действуя точно так же в ваших землях. Однако получается у него это плохо: зачастую он не может захватить город с нормальной степенью защиты. Пример из моего личного опыта: пока я прошел по союзной территории и напал на Германию, Мурад-Бей захватил одно из моих селений, зато я компенсировал это другими населенными пунктами, пусть и расположенными на изрядном расстоянии от Москвы. Чуть позже я вернулся, разбил армию ненавистного султана и заодно подчинил себе его форпосты. В итоге оказалось, что больше половины Европы находится в моих руках, да и «островки» теперь соединены цепью городов со столицей. Закончилось все тем, что правители иных стран подарили мне свои территории. Только Франция, последний оплот которой -Берлин (!) — не хотел сдаваться, продержалась еще ход, пока я не провел в ней вереницу диверсий и не привел туда своего полководца. Прекрасный финал, не так ли?



Однако переписывать историю Европы заново не так уж весело. Мы зачастую воюем со слишком неравными силами врага, что полностью убивает какой-либо интерес. Вдобавок, если охота по-новой разыграть карту континента, игру придется переустановить

Это было...

В «Казаках 2» представлена битва под Аустерлицем — одно из величайших сражений, в котором Наполеон продемонстрировал свои гениальные полководческие навыки. Говорят, он двое суток исследовал местность перед боем и строил солдат. Когда на небосвод поднялось солнце Аустерлица, объединенная российско-австрийская армия пошла в атаку и попала в хитрую ловушку Бонапарта. Отряды под командованием маршала Даву, расположенные правее основных французских сил, начали отступать и выманивать на себя врага. Наполеоновский маршал Сульт выждал момент и начал стремительную атаку против армии союзников (по большей части австрийской), прорвав линию обороны врага. В конце концов Даву начал собственную атаку, в результате чего объединенные силы начали бегство. Франция снова победила.

Однако через 8 лет Наполеон лишился собственной армии в результате неудачной Российской кампании. Битву при Бородино полководец выиграл, однако победа оказалась пирровой: он лишился множества войск. К моменту, когда французы оказались в Москве, они были окончательно деморализованы пожарами, партизанами и слухами о якобы приближающихся вражеских отрядах. Подчиненные Бонапарта не спали, умирали с голода и теряли боевой дух. Наполеон предложил Александру I мир, однако тот отказался. Кутузов, объединив армии и спрятав их под Москвой, приготовился к решающей битве против врага.

Французы начали отступление к Смоленску, однако сил у них было очень мало, войска растянулись на огромное расстояние и находились под прессингом россиян. В конце концов армия Бонапарта была разгромлена. Как и было сказано вначале, «Казаки 2» мне не понравились. На то есть много причин. О них и поведаю.

Игра выглядит неплохо. Не скажу, что намного лучше первой части (она и по нынешним меркам красива), но все же. Однако что касается анимации, здесь уже похуже, а дикие «тормоза» и вовсе не радуют. Для того чтобы игра не тормозила, потребуется как минимум 1 Гб оперативной памяти и мощная видеокарта. Разработчики даже прописали в Readme четыре различных конфигурации (минимальные, рекомендуемые, идеальные и «игра запустится на...»). За что, за что над нами издеваются? В том же Rome битвы были масштабные, графика — на уровне, однако игра не тормозила. А «Казаки»...



Зато вот музыка «Наполеоновских войн» — как роса на душу. Композиций всего лишь шесть (по одной на каждую страну), но они великолепны! Особенно эпично звучит британская мелодия. Кстати, все желающие идут по адресу X:\Cossacks II\Data\Music (где X: — раздел, на котором установлена игра) и находят там сей оркестровый опус в формате .ogg.

Ну а теперь — несколько ужасных фактов. Номер один: игра не динамична. Все слишком спокойно, слишком скучно — даже в многосложных тактических стратегиях дело обстояло куда лучше. Номер два: баталии не увлекают. Следить за десятком отрядов невероятно тяжело, даже несмотря на присутствие паузы. Управлять ими еще сложнее. Итог прост: вы наверняка прозеваете выгодный момент для залпа и лишитесь половины собственных сил.

Казалось бы, это не так страшно, к подобным недостаткам можно привыкнуть, но... они убивают игру наповал. Запускать ее снова, увы, желания нет.

Что еще? Неудачный баланс, минимальное количество апгрейдов, чрезмерная усложненность, плохие тексты (они кишат ошибками, создают впечатление низкопробной локализации), малое игровое время, скучный multiplayer, дикая анимация (и это на фоне тысяч солдат!), вторичность, отсутствие новых идей, и прочее, и прочее. Разве при таких «достоинствах» можно рассчитывать на хороший результат?

344113...

«Казаки 2: Наполеоновские войны» не получились. Обозреватели слишком рады появлению этой игры на свет, потому забывают обо всех недостатках. Но терять рациональное зерно нельзя, нужно думать и сравнивать. Продукт же GSC сравнений не выдерживает.

Сиквел получился гораздо хуже оригинала. В плане графики он на несколько шагов впереди, однако геймплей слишком скучный. Динамики нет. Если вспомнить о первой части, то подобная неудача выглядит нелепо. Как такое могли допустить?

А разработчики, похоже, уверенно строгают аддон. С новыми видами войск и знаменитыми полководцами. С дополнительными красочными картами, сделанными по планам реальной местности. Такой же громоздкий, скучный и лишенный свежих идей. Дай бог, чтобы подобные издевательства наднами прекратились, и в GSC, засучив рукава, взялись за концепт третьей части. С оглядкой на мою рецензию, конечно ©.

Беседка «Моего компьютера»

еседко — раздел о людях. В каждом читательском послании виден человек. Независимо от количества слов в письме, всегда можно представить персонажа, написавшего нам.

Часто встречаются вопросы. Это естественно: мы учимся, хотим стать совершеннее. А так как в этом журнале нас собрала одна общая компьютерная тема, то логично, что направление совершенствовония у нас информационное.

Мы учимся писать программы — хотим чтобы они были самые-самые. Рисуем 3Dшные образы или пишем электронную музыку — и это должно получаться у нас не хуже, а даже лучше, чем у других. Иначезачем браться?..

А когда начинаем покорять Интернет делаем свой сайт, и тут тоже возникает море проблем!

Сделать его совершенным технически это, как ни странно, мало...

Со временем, созерцая показания счетчика посещений ресурса, вы осознаете: главное — это придумать идею, из-за которой на ваш ресурс потянутся люди.

Как ее придумать? Руководства такового нет (иначе это был бы всемирный бестселлер, продающийся на каждом углу по \$1 000 000). Значит, учиться можно только на примерах тех, кто уже прошел Путь. Но не копировать их движения, ибо они по данной своей теме УЖЕ намного обогнали вас, а учиться методологии: как — находить свою Тему и потом уже не отпускать ее, а развивать и совершенствовать.

Исключительно в традиционных помогательных Беседочных целях вам и предлагается интервью с человеком, который сделал себе в Интернете имя на Идее. Его творение упоминается в рунете 279 501 раз.

Но не только одна Идея привела его к успеху. А что — случайное стечение обстоятельств?

Нет — организованное стечение об-

Сегодня с нами беседует Максим Мошков. Москвич, приехавший в Киев на МКшную Фантастическую компьютерную неделю пожюрить писательские конкурсы.

Его детище — http://www.lib.ru

Когда я искал его в толчее и шуме ярмарки, в лабиринтах фирменных стендов, чтобы поговорить, у меня было только словесное описание его внешности: «такой... нормальный парень, с бородкой, увидишь сам поймешь, что он». Знаете, среди нескольких тысяч посетителей именно по этим признакам я его и нашел.

Даже лицо его показалось смутно знакомым. Вот что значит иметь заранее грамотное описание.

Эх, вам бы его фото для комплекта представить, да фотоаппарат тогда с собой не взял. Но, кстати, захватил в тот день с собой на ярмарку Трурленка. Так тот, терпеливо выслушав длинную беседу двух взрослых, потом прокомментировал: а правда, дядя здорово похож на Гордона Фриreader@mycomp.com.ua

мена... И только тогда до меня дошло, откуда у меня соответствующее дежа вю.

Так что вот вам Максим Мошков. Зна-



Прим. главред. Это у Трурля фотоаппарата с собой не было. А я без фотика — никуда. Так что вот вам Максим, смотрите, сравнивайте:



Любое явление вокруг нас возникает не само по себе. Оно прорастает из множества житейских обстоятельств, некоторые из которых выбирать нам не дано, а некоторые наоборот — зависят только от нас.

Беседка — от слова беседовать. Итак.

- Максим, расскажите о ваших роди-
- Мои родители обычная московская интеллигенция. Мама — учитель химии, отец всю жизнь работал в Летно-исследовательском институте. Теперь они на пенсии
- Они вас «сильно» воспитывали? Направляли и наставляли?
- В меру. Я сейчас уже своих детей воспитываю, и вижу, что получается примерно так же — старшая в школе, младшие ползают под ногами, и все заняты своими делами. Так и я в детстве. Особого воспитания надо мой не производилось. Бывало, что и по заднице получишь (по делу), а бывало... и не получишь.

За плохие оценки меня не ругали. Правда, и оценок таких не было. Дело в том, что только сначала школа у меня была «обычная». А потом я перешел в математическую. Знаете, это очень полезно: когда сначала в обыкновенной

школе ты первый из 33 учеников, а потом, в школе специализированной, ты превращаешься в самого рядового ученика. А так как к такому состоянию я не привык, то пришлось напрячься и организовать себя. Весьма полезная си-

После окончания математической школы было вполне естественно, что я пошел на механико-математический факультет МГУ. Потом там же закончил аспирантуру.

А потом уже в моей жизни возник НИИ системных исследований. В нем я и сейчас работаю техническим специалистом по ОС Юникс: настраиваю железо для институтской Сети.

(См. М. Мошков «Введение в системное администрирование UNIX» http:// www.lib.ru/unixhelp)

Еще обеспечиваю Интернет и почту.

Оценивая свою сумму образований, могу сказать, что, в принципе, работу, которой я теперь занимаюсь, я мог бы начать делать еще классе в девятом. Но чем важен для человека вуз? Он дает уникальную информацию: там большая библиотека, там — серьезные люди. Там совсем другие жизненные отношения.

- Современный НИИ это не то место, где можно достойно зарабатывать...
- Мдааа, зарплата у меня 1000 руб. Так что появляюсь я там не очень часто.
 - Тогда какой смысл в хождении туда?
- Там особая атмосфера, там приятные люди, по сути — все с мехмата. Это тоже нужно ценить. А зарабатываю себе на жизнь в учебном центре: учу работать с операционными системами для различных компьютерных платформ. Кому надо, могу сделать Интернет-журнал: движок, софт — всю техническую сторону.
- Когда зарабатываешь деньги в нескольких местах, обычно чувствуется нехватка времени...
- Да, время распределяется на многое. Бывает, тратится и бездарно. Но главное, чтобы при этом что-то делолось. Вот своей Библиотекой (http://www.lib.ru) занимаюсь уже 10 лет. Так вроде результат заметен уже издалека. А сейчас задумал для нее дополнительные сервисы. Внедряю. Вот на это все время и уходит.
 - Как возникла Библиотека?
- Случайно. Когда я учился в школе, то был записан в четыре библиотеки: школьную, Дома пионеров, две районные. Читал все подряд. Книги носил пачками: пачку принес — пачку унес. В год набиралось до 300 книг. Если какой-нибудь книги не было сегодня, то стоило подождать, и она появлялась. Потом была в жизни библиотека МГУ, тоже с отличными фондами. Читал. Очень интерес-



Там обнаружил какие-то тексты, песни, сборники различные. Но все лежало както беспорядочно.

Я и собрал.

Вот тогда, в 90-м году, я себе электронную Библиотеку и сделал. Причем, учтите: в то время собиралось все без Интернета, только то, что по людям находил.

К 93-му году у меня было уже мегабайт десять информации: документы, стихи, отчеты... Собиралось все подряд: Стругацкие, Битлы, «Иисус Христос — супер стар»... Коллекционеры меня поймут.

Потом было дело: я попал в Академию Наук, в отделение математики, где опять же обеспечивал техническую поддержку

различных сервисов...

Там тоже пособирал книги...

А однажды туда привезли Интернетсервер. Подключили.

И возник Интернет!

В нем тогда уже был ftp, Gopher — самые первичные сервисы. Тогда еще даже не было WWW. А когда WWW возник, что я сделал в первую очередь: естественно, свою страничку! И как водится, что там выкладывается, кроме фотки и биографии?

Хобби!

«Ага, — сказал я себе. — А ведь у меня есть Библиотека»!

Написал скрипты, и мои запасы текстов «въехали» в Сеть как отдельно взятая страничка.

Потом уже, когда я пошел гулять по Интернету, обнаружил, что книг там гораздо больше. Но опять же, лежали они в разных местах, рассредоточенно, вповалку. Я все тащил к себе, складывал, рассортировывал, приводил к одному формату.

А все, что началось позже — это уже полуавтоматический процесс: читатели присылают тексты. Библиотека становится больше. Значит, и читателей становится больше. И уже они опять что-то присылают.

— Имеется «полуавтомат». Значит, какая-то часть работы остается ручной, че-

ловеческой?

— Тексты, которые присылаются, могут оказаться в любом формате, и мне приходится приводить их к одному внутреннему стандарту — работа по сути ручная, если не считать помощи скриптов. Нужно взять из почтового ящика текст, посмотреть, каким скриптом его почистить, если что-то не получается дописать новый скрипт на этот формат. У меня этих скриптов — уже, наверное, штук сорок.

Только сейчас все более менее стандартизоволось: люди шлют архивы или в Виндовой кодировке, или в альтернативной, или в Ворде. Вот эти три базовых формата — они почти уже автоматически обрабатываются.

— Очередь большая, чтобы попасть в вашу Библиотеку?

Сейчас у меня в почтовом ящике лежит около двух с половиной тысяч писем с книжками.

Рассказываю, как все происходит. Каждый день приваливает два-три десятка текстов. Если я не занят, если в нормальном настроении — я беру и быстренько их распихиваю. Очереди нет. Но если что не успеваю, то какое-то письмо уже становится одним из сотни, которые я не успел оброботать за этот месяц. Если опять не успею — оно становится одним из двух тысяч, которые у меня лежат, начиная с 1999 года.

Вероятность быстрой обработки — процентов пятьдесят. Это ведь ежедневный труд. Но бывает: придешь вечером с работы, а сил хватает только на три книжки. Остальные откладываются. Зато как появляется свободное время, так сажусь и обрабатываю за раз штук сто!

Гм, и становится у меня не 2500 писем в запасе, а 2400.

Такова работа.

 А не случаются ли у вас «приступы справедливости» — когда берете именно самые древние письма, вылежавшие уже несколько лет, и начинаете с них?

— Тут бывают разные проявления справедливости: иногда я выбираю самые старые тексты, иногда самые большие, иногда берусь за фантастику, а иногда, пока делаешь один текст, видишь — рядом с ним лежит другой — интересный. За компанию идет и он.

Ох, но это все ручной труд. Это надо преодолевать, это надо заканчивать... Но это продолжается десять лет!

Что меня сейчас серьезно спасает, так это самопубликации. Поясняю, что это такое.

Случилось все в 2000-ом году. Я был тогда номинатором литературного конкурса «Тенета» (http://teneta.rinet.ru). Авторы присылали мне множество текстов. Опять же, их нужно было привести к одному формату и разместить по стандартной схеме. Как мог, я это преодолел, конкурс мы провели, и я задумался: если будут новые ТЕНЕТА (а они будут), то я этого не переживу... Текстов будет намного больше, причем это не те тексты, что мне нравятся, там встречаются и люди, никогда не публиковавшиеся (две трети текстов просто невозможно читать). Нашел я программиста, помощника, с которым мы и сделали форму для приема текстов. И вот в том же 2000-м году мы все запустили, и получился журнал «Самиздат» (http://zhurnal.lib.ru).

И с тех пор всех самодеятельных авторов я отсылаю туда. Автор сам приходит, регистрируется, создает раздел, размещает произведения, и они там выстраиваются в точно такой же каталог, как в основной Библиотеке. Только тут уже не один управляющий, а несколько тысяч, каждый правит у себя.

За пять лет существования журнал серьезно развивался. Обнаружилось, что там свой мир, очень интересный и любопытный. Это ведь некое сообщество. Комьюнити. Хотя, как в любом сообществе, в нем встречаются... и уроды, есть флудеры, есть негодяи. Некоторые поступают... ну, как в кинозале: тебе плохо видно — ты встаешь, за тобой встают все остальные. И поэтому нужен механизм, который

всех одновременно хлопнет по голове, чтобы все сели.

Этим и занимаюсь.

Так что, в конце концов, получился серьезный сайт «Самиздат».

Что интересно, если в Библиотеке (lib.ru) 3000 авторов, то в журнале 16 000 авторов, 160 000 произведений. Каждый день приходит 20 новичков, каждый день — 300 новых произведений. Только автоматизация обработки и позволяет это все обслужить.

 Там есть какой-то внутренний устав, свод правил клуба?

— Там, как в российской империи, никто не знает, чего можно? Все должны догадываться, чего нельзя. Это дисциплинирует. И еще там есть незримая сила, которая бьет по голове тех, кто не угодал. Это я. В общем, нормальная творческая атмосфера. Там уже есть завсегдатаи; когда появляются новички, они их обучают.

Так что я, по сути, построил дом, провел туда воду, свет, лифты. Ты въезжаешь туда со своим скарбом, начинаешь жить, устанавливаешь у себя правила. Ты хозяин своей квартиры, ты за нее отвечаешь. Если у тебя том грязь и бардак, тебя выкидывают... вместе с квартирой.

И вот такая штука сама себе живет. Ее иногда на месяц можно бросить, не смотреть, что там творится. Ну, если уж совсем серьезное происходит: пожар, заявились какие-нибудь нацисты, или антисемиты подрались с сионистами, то зовут меня. Я прихожу — всех выключаю, гашу и навожу порядок.

В рунете существует только два подобных по масштабу явления— это «Стихи.ру» (http://stihi.ru) и «Самиздат». Они примерно вровень идут. Только первые по поэзии, вторые— по обычной литературе.

И это устройство оказалось таким удобным, что примерно год назад я решил по его образу переделать и саму Библиотеку. Потому что, чем отличается автор-любитель от «не любителя». Только социальным статусом, да и то больше не самим статусом, а тем, как он сам себя держит.

И вот у меня уже есть сайт, на котором автор, который к этому времени имеет бумажную книжку, заводит себе раздел, и точно так же сам всем в нем управляет. И он автоматически привязан к Библистеке. Я сейчас всех, кто интернетизирован, уговариваю туда перейти. Основное преимущество, что автор не стоит в очереди. Его раздел появляется сразу.

— И как туда автору попасть?

 Адреса называются так: http://fon. lib.ru — фантастика, http://det.lib.ru — детективы, http://lit.lib.ru — современная литература

Еще у меня есть http://az.lib.ru. Туда мы перебрасываем классику. Сейчас мне несколько человек помогают делоть классический раздел. Толстой, Достоевский и другие, для которых уже нет проблем с авторскими правами, — уже там.

Так что, с одной стороны, Библиотека растет, дополняется новыми произведениями, с другой — уменьшается, перегруппировывая свое содержимое.

(Продолжение следует)

- пименование	Н.	γ.e.	w City	- аименование	108.			Паименскание	F 2 2	124	12
▶ КОМПЬЮТЕРЬ	1 🔟			KITK FSC LOOX 720 Acer 2355NLM15 0/CM1 4/256/40/DVD	3245 3744	590 720	18 8	AMD AFHLON 64 3000+ tray s754 Intel Celeron 335J 2,80 GHz/256k	632	114	11
Компьютеры на сезе intel Pertitum, АМО. Любоя конфигурация от	367	70	, 15	SAMSUNG NP28 14 C15.256.40.COMBO Celeron M 1 3/ 256/ 40/ WiFi /Lon	4705	863	16 11	AMD Athlon 64 2800+ BOX (\$754) AMD ATHLON 64 3000+ tray s939	638 643	115 126	11
Сэлье низкие цены от Компьютеры на база Intel Celeron	419	80	, 15	TOSHIBA A60-S1591 15 C26 256 30	5025 5089	917	16	Celeron J 2930/256/533 LGA 775 BOX CELERON D335J BOX LGA-775	643 647	126	12 16
Intel CELERON(D,J), pt	975	186	, 15	Pentium M-1 4/ 256/ 40/ WiFi /Cam A4500L Cel. 2,93/40GB/256MB/Combo	5356	965	11	CPU AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754	650	118	16
Celeron 1800/intel 845GV/128/Vaint Celeron 2000/intel 845GV/128/VA32Mb	1022	195 213	15	A3500L Cel. M-1,4 Dothan/40GB/256MB LG LS50 - CM 1.5GHz	5384 5401	970	11 18	AMD Sempron 3100+ BOX (5754) AMD ATHLON 64 3000+ (754)	863	130	13
Cel 2 0/256/40/SB/Lan Celeron D 2267/ ntel 865GV/128/VA64	1191	229 245	. 8 . 15	SAMSUNG NP28 15.C15 512 40 COMBO Toshiba Satellite A65-S126 Cel2 8	5698 5748	1045	16 18	AMD ATHLON 64 3000+ (939) Pentium 4 2 40GHz /1M/533 FSB BOX	863 678	130	13
Celeron J 2533/intel 865GV/256/VA64	1431 .	273	. 15	TOSHIBA A65-1067 15 P28 256.40	6216		16	Pentium 4 2.4/1MB/533 BOX \$478 CeleronD 3066D BOX 256k 533MHz	899 894	135 136	13
Cel 2000 256 40 int 52 i845GV Celeron 2400/intel 865GV/256/VA32Mb	1456 1462	279	. 15	Samsung NP28 725 PM1 6 Samsung X10+ 1600	7013 8102	1275 1473	16	Pentium IV 2,4 GHz 1024Kb cashe FSB	696	136 137	7
CEL D315/M925G/256Mb/40Gb/VGAMX440 C2,0/256mb/int64/40Gb/CD52x/ or	1578 1595	290	16 18	ASUS S300N ASUS W5G00A	10648 10648	1936 1936	18	Pentium 4 2.6GHz/1MB/533 LGA 775 Celeron J 3066/256/533 LGA 775 BOX	204	138	12
Celeron D 2667/intel 865GV/256/VA64	1672 1674	319 299	15	LG LW60-P3MR 1 86GHz ASUS V6800V	10676 11275	1941 2050	18 18	P IV 2,67 GHz 1M coshe FSB 533 MHz Intel Celeron 340J 2,93 GHz/256k	712 733	139 132	7
Cel 2260 256 80 64 52 I845E Cel 2260 256 80 128 52 I845E	1714	306	. 6	ASUS M6S00V	12639	2298	18	ATHLON 64 3000+ S939	733 738	130	16 17
Cel 2400 512 80 int 52 l865G C2 26/512mb/int64/80Gb/CD52x/ or	1786 1815	319 330	6 18	Samsung NM40 PM1.7 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	12920 7 7 9 F	2349 1K 🍙	18	P43 0Ghz FSB HTmPGA478 P4 2.4GHz/1Mb/533 BOX	756		16
Cel D 2,4/256M/i865PE/80G/128M/CD Cel D 2,5/256M/i865PE/80G/128M/CD	1846 1897	362 372	13 13	Прецесоры	. 1017		-	Athlon 64 3000+{2 0GHz}BOX/512k AMD ATHLON 64 3000+ BOX s754	763 775	152	7
Cel D 2 6/256M/i865PE/80G/128M/CD	1907	374 378	13 12	Celeron 333-2 8 Ггц, от AMDSempron 2,2-2,6Ghz,K7XP 2000 64	78 220	15 42	15	Athlon 64 3000+(1 8GHz)8OX/512k Intel Celeron 345J 3,06 GHz/256k	794 799	155	7
Cel 2,0/256/40Gb/ 64/CDRW/17 Flat C2 53/512mb/int64/80Gb/Combo/ or	1928 2035	370	. 18	AMD Duron 1600	242	47 54	20 20	Intel Pentium 4 505 2 67 GHz/1MB	799 805	144 145	11
Cel 2400 512 80 128 52 865PF Celeron J 2667/intel 915/256/VA128M	2044	365 397	. 15	AMD Sempron 2400/333 Socket A AMD Sempron 2200+	278 281	55	12	AMD Athlon 64 939 3000+ AMD ATHLON 64 3200+ 512c s754 BOX	838	359	12
Cel D 2 8/512M/i865PE/80G/128M/CD Cel 2,4D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2127	417 429	13 12	Sempron 2200+/(256k)333 MHz Box CPU Sempron 2200+ (Socket A ,333MH)	282 283	55	7	AMD ATHLON 64 3000+ BOX \$939 AMD At= 64 3000+ BOX	808	151	12
Cel D 2,9/512M/i865PE/80G/128M/CD	2198	431	, 13	AMD Sempron 2200+ BOX(AWSDA2200BOX) AMD S 2200+ /1 5GHz	284 284	56 53	5 17	AMD 64 2,8 - 3,0 GHz ot AMDA: 64 3000+S939	831 856	151 160	18 17
CEL D325J BOX LGA-775/1915G/256Mb Cel 2,67D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2218	440	, 16	SEMPRON 2200+	284		16	AMD Athlon 64 3000+ BOX (\$754)	860	155	- 11
Cel 2670 512 120 128 52 i865PE Cel 2,4D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2268 2290	405	6 12	AMD Sempron 2200-2800 BOXII3r or Sempron 2400+/(256k)333 MHz Tray	286 287	55 56	8	CPU AMD Athlon 64 3000+(2 DGHz)BOX Intel PIV-2800 1024kb BOX 800MHzIII	866 870	169	10 20
Cel 2,8D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2290	449	, 12	AMD Sempron 2300+ AMD Sempron 2200+ BOX	291 301	57	12	P IV 520 2,8 GHz 1M coshe FSB 800 ATHLON 64 3000+ Box S939	870 879	170	7
Celeron D 2933/intel 865PE/512 Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2346	460	12	AMD SEMPRON 2400+	302	60	16 12	AMD Athlon 64 - 939 3000+ BOX	888 NOW	160 178	11
Cel 2,8D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17 Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD	2392	469	, 12 12	AMD Sempron 2400+ Sempron 2500+ (SDA2500DUT3D)	306 306	60	13	Pentium 4 2 8/1MB/800 BOX LGA 775 P4 520/800 1Mb BOX LGA 775	938	170	16
Celeron J 2800/intel 915/512/VA128M Cel 2,53J/915/512/80Gb/FX 128M/CDRW	2505 2627	478	15 12	AMD Sempron 2600/333 Socket A Celeron 1700-D2930 Ghz, IP4 2.26-3,6Gh	309 309	60 59	20 15	ATHLON 64 3200+ 5939 P IV 3.0 GHz 1024kb cashe FSB 800	967 968	102	16
Cel 2,8J/915/512/120Gb/FX 128M/CDRW	2739	537	12	AMD Sempron 2500+	311 312	61 61	12 7	IP4 LGA 775 3 0G/1Mb/B00 FSB BOX	973 973	192 190	5 7
С, то		330	. 19	Sempron 2600+/(256k)333 MHz Tray Sempron 2,2 - 2,5 GHz ar	314	57	18	P IV 530 3,0 GHz 1M cashe FSB 800 Intel PIV 3000 1024kb BOX 800MHzIII	979	190	20
IP4 2 26Ghz/mtel 845GV/128/VA32MI Intel P 4 2.4Ghz- ot	1347	257 . 257	, 15 15	AMD Sempron 2600+ CPU Celeron 1 8 GHz Socket 478 Tray	326 327	64	12	CPU Pentrum 4 2 8 GHz FSB 533 MHz P4 3 0GHz/800 1Mb BOX	980 984		10 16
P4 2 4/256/40/SB/Lan	1534	295	8	CPU Sempron 2400+ (Socket A "333MH) AMD S 2500+/1 750 Fru	330 337	100	10	CPU PENTIUM IV 520 -2 8 / 1Mb/800FSB AMD ATHLON 64 3200+ BOX \$939	999 1000	196	10
IP4 2 4Ghz/intel 845GV/256/VA32Mb P4 2,4 256 40 int 52 i845GV	1661 1870	317 334	6	CELERON 2.0GHz	337		16	P4 530J/800 1Mb BOX LGA-775	1004	185	16 18
P4 2,4 256 40 128 52 i845E P4 2,4/256M/i865PE/80G/128MB/CD	2083 2152	372 422	. 6	SEMPRON 2600+ AMD Sempron 2500+ BOX(SDA2500DUT3D)	348 350	69	5	Pentrum4 2,8 3,0 GHz or P43 0Ghz S LGA 775 HT	1027	192	17
P4 2,4/512M/865PE/80G/128MB/CD	2264 2342	444	. 15	Celeron 2 26 GHz Socket 478 Box C 1.8/128k BOX/ FCPGA	353 353	69 66	7 17	AMD ATHLON 64 3200+ BOX (939) Intel Pentium 4 530 3,0 GHz/1MB/800	1056 1071	207 193	13
IP4 3.0Ghz/intel 865PE/256/VA128Mb P4 2,8/256M/i865PE/80G/128MB/CD	2377	. 466	, 13	AMD Sempron 2400+ BOX	357 358	70 70	12 7	AMD Athlon 64 3200+ BOX AMD Athlon 64 - 939 3200+ BOX	1082	195 202	17
P4 3,D/256M/i865PE/80G/128M/CD P4 2 8 256 80 64 52 i865PE	2453 2492	481 445	13	Sempron 2500+/(256k)333 MHz Box AMD Sempron 2500+ BOX	367	72	12	Pentium IV 540 3,2 GHz 1M cashe FSB	1178	230	7
P4 2,8/512M/ 865PE/80G/128MB/CD P4 2,4(533)/VIA PT800/256Mb/80Gb	2494	, 489	. 13 , 16	Sempron 2600+/(256k)333 MHz Box C D 2.26 Ghz/256k BOX/533MHz	379 380	74 71	7 17	Pentium 4 LGA 775 3 2G/1Mb/800 FSB B P4 630/800 2Mb BOX LGA 775	1178 1295	231	12 16
P4 2,4 /256/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2509	492	. 12	SEMPRON 2500+ Box CELERON D320	380 380		16 16	Intel Pentium 4 540 3,2 GHz/1MB/800 AMD ATHLON 64 3500+ BOX s939	1349 1387	243 272	11
P4 3,0/512M/i865PE/80G/128MB/CD P4 2,4 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	2570 2611	. 504	, 13 12	AMD Sempron 2800/333 FSB, Socket A	381	74	20	Intel Pentium 4 630 3,0 GHz/2MB/800	1404 1425	253	11
P4 2 8 512 80 128 52 i865PE P4 2,6 s775/512/80/ATI 128/CDRW/17	2654 2662	474 522	, 6	SEMPRON 2600+ 5754 Box AMD Sempron 2600+ 800MHz s754 BOX	385 388	76	16 12	ATHLON 64 3500+ Box Socket 939 Pentium4 LGA 775 3.4G/1Mb/800 FSB B	1494	293	12
P4 2,4/256mb/int64/40GB/CD от	2695 2819	490 538	18	AMD Sempron 2600+ Intel Celeron D 2400/256/533 Socket	388 390	76 77	12	P4 550/800 1Mb BOX LGA-775 AMD Athlen 64 - 939 3500+ BOX	1529 1537	277	16 11
IP4 3.2Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb P4 3,2/512M/i865PE/80G/9600 128M/CD	2851	, 559	. 13	Celeron D 2400/256/533 S478 BOX	398 399	78 78	13 7	P4 640/800 2Mb BOX LGA-775 Intel Pentium 4 550 3,4 GHz/1MB/800	1586 1698	306	16 11
P4 3 0 512 120 128 52 865PE IP4 3 4Ghz/intel 865GV/512/VA64Mb	2895 2934	. 517 , 560	15	Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box Intel Celeron-2400 256kb BOX 5478	402	78	20	Pentium4 LGA 775 3 6G/1Mb/800 FSB B	2229	437	12
P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17FLAT P42.8(800) LGA-775/2x256Mb/80Gb	2958 3016	. 580	12	Celeron 2400D /256/533 Socket 478 B CELERON D320 BOX	403 411	79	12 16	P4 560J/800 1Mb BOX LGA-775 Intel Pertium 4 650 3,4 GHz/2MB/800	2314 2475	446	16
P4 3.0(800)/4865PE/2x256Mb/80Gb	3129		16	SEMPRON 2800+ CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	414 419		16 10	Intel Pertium 4 560 3,6 GHz/1MB/800 Intel Pertium 4 570J 3 8GHz/1MB/800	2503 8680	451 663	11
P4 3,4/512M/i865PE/80G/9600 128M/CD P4 3,2 512 120 128 52 i865P775	3182 3231	624 577	13	CELERON D330	425		16	Celeron 2,0Ghz Box Socket 478		73 77	1
P4 2,8/512mb/ATI 128/120GB/DVD or P4 s775 3,0/i915/512/120/6600 128	3245 3641	590 714	18 12	Celeron 2533D /256/533 Socket 478 B Sempron 2800+/(256k)800 MHz Box	428 430	84	12 7	Celeron D315 - 2,26 Ghz S/478 FSB Pentium IV 2,8Ghz/800Mhz/1024Kb Box		183	1
P4 £775 3,2/i915/512/120/GF 6600 P4 3,2/1Gb/ATI 256/200GB/MULT or	4131 4345	. 810 790	12 18	ATHLON XP 2600+ Barton AMD Sempron 2600+ BOX (S754)	432 433	170	16 11	Pentium IV 3,2Ghz/800Mhz/1024 Kb B AMD Sempron 2400+ (Socket A , 333M)		237 63	1
1P4 2 . 61 . 1025 11 CL A/ 256Mb	5623	1073	15	Celeron 2677D /256/533 Socket 478 B	434 435	85 79	12 18	AMD Sempron 2500+ (Socket A , 333M) AMD XP 2600+ Barton (333MHz,512Kb)		66 83	1
Komnьютеры на безе AMD Sem2 2/256/40/VAint/SB/Eth	1097	211	, 8	Celeron D 2,4 - 2,8 GHz or SEMPRON 3000+	437		16	AMD Athlon 64 3000+ Socket 939 Tray		145	
Semp2200+/ M863G/128M/40Gb/52x Sempron 2200 256 40 int 52 KM400	1311 1355	242	16	AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX SEMPRON 2800+ 5754 Box	439 442	88	12 16	AMD Athlon 64 3200+ Socket 939 BOX AMD Athlon 64 3500+ Socket 939 BOX		236 230	
Sempron 2200 256 40 64 52 KT600	1590	284	6	Celeron 325J 2 53 GHz Socket 775 B Celeron D 2667/256/533 5478 BOX	451 454	88 89	7	Athlon 64 2800+ (512KB coche) BOX P# 2,4GHz/14=0133/S478 box		116	19
Semp2400+/VIA KT400/256M/80Gb/128M Semp 2300/256M/nF2U400/80G/128M/CD	1616 1647	323	, 16	Celeron J 2533/256/533 LGA 775 BOX	454	B9 85	13	Модули гамяти	祖祖	8	8
Semp 2400/256M/nF2U400/80G/128M/CD Semp 2500/256M/nF2U400/80G/128M/CD	1652 1678	324	, 13	AMD S 2800 BOX 754 S Intel Celeron J 2667/256/533 LGA	455 456	90	5	SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BX SDR,DDR,DDR2(PC266,333,400;533): or	E.S.	12	15
Sempron 2500 256 80 64 52 KT600 Semp 2600/512M/nF2U400/80G/128M/CD	1691 1800	. 302	, 6	Celeron 2 67 GHz Socket 478 Box Celeron J 2533/256/533 LGA 775 BOX	461 464	90 91	7 12	SDRAM 128 MB PC133 8chip DDR 256Mb PC3200 400MHz	97 113	19 22	20
AthXP 2600+Barton/NF2U400/256M/80Gb	1845		. 16	Celeron 330J 2 67 GHz Socket 775 B Sempron 2800+/(256k)333 MHz Box	471 471	92 92	7	DDR 256/512/1024 Samsung, Kingston DDR 128 PC2700 AM1	114 118	22	8 16
Semp 2800/512M/nF2U400/80G/128M/CD Semp3000+ S754/VIA K8T800/256M/80Gb	1877 1901	368	13 16	Celeron D 2 53/256k BOX	471 479	88	17	256MB DDR PC-3200, PQI,NCP DDR 256 PC3200 AM1	122 125	24	13
Sempron 2800 256 80 64 52 K8T800 Semp 2 2/256/40/64M/CDRW/17Flot	1926 1989	344	, 12	Intel Celeron-2667 I GA775 BOX CPU Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	483		10	DDR 256Mb 400MHz Samsung	129	25	20
Ath64 2800+/VIA K8T800/256Mb/80Gb	2010 2066	405	16 12	AMD Sempron 2800+ BOX (\$754) AMD Sempron 3000+ BOX \$754	468 490	88 96	11	DDR 256MB PC3200 Aeneon (Infineon) DDR2 SDRAM 256Mb NCP PC4300	133 133	26 26	7
Semp 2,2/256/80/ATI 128/CDRW/17 Sem 2 2/256Mb/ATI 128/80Gb/DVD or	2090	380	18	Celeron J 2667/256/533 LGA 775 BOX	490	96	12 12	DDR 256Mb 400Mhz elixir/pcp/ncp Dimm 256Mb PC400 DDR Samsung	133 134	26 25	12 17
Athlon 2800 256 80 64 52 КВТВОО Компьютеры на AMD ATHLON 64 от	2094 2112	403	6 15	CeleronD 2800D BOX 256k 533MHz Sempron 3000+/(256k)333 MHz Box	495 497	97 97	7	DDR 256 PC3200 NCP	135		16
Semp 2,2/512/80/ATI 128/CDRW/17	2168 2223	425 . 397	12 6	SEMPRON 3000+ S754 Box AMD Athlon 64 2800 S 754 tray	499 500	97	16 20	DDR 256 PC3200 PQI DDR 256Mb 400 MHz, PC-3200, Brand	135 137	27	16 5
Sempron 2800 512 120 128 52 K8T800 AMD Barton 2600+/NF2U400/2x256M/80G	2235		16	AMD Sempron 2800+ BOX	500 511	98	12	256 MB DDR 400 MHz Samsung DDR 256Mb 400Mhz TakeMS	138 143	27 28	13 12
Athlon 64 2800/nForce 3/256/VA128Mb Semp3000+/NF2U400/2x256M/80Gb/R9600	2248 2270	429	15 16	CPU Athlon XP 2500+ Barton Intel Celeron 325J 2.53 GHz/256/533	516	93	11	Dimm 256Mb PC400 DDR KINGSTON	144 148	27 29	17 7
Sempron 3000 512 160 128 52 K8T800 Athlon 2800 512 120 128 52 K8T800	2341	418 427	6	CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD S 3000+BOX S 754	520 524	98	16 17	DDR 256 MB PC3200 takeMS DDR 256Mb 400Mhz Hynix	148	29	12
Athlon 3000 256 80 64 52 NF3	2397	428 440	6 18	AMD ATHLON 64 2800+ tray s754 AMD ATHLON 64 2800+ (754)	530 530	104 104	12	DDR 256Mb Samsung 400MHz DDR RAM 256 MB PC3200 Kingston	153 154	3 .	12 7
Sem 2 6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or Ath64 3000+S939/VIA K8T890/256Mb/80	2420 2481		16	Intel Celeron 330J 2,67 GHz/256k	533 537	96 106	11	DIMM DDR-400 256-1024 mb or SDRAM 256 MB PC133	165 174	35 34	18 7
Athlon 64 3200/nForce 3/512/VA128Mb ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW	2562 2637	. 517	. 15	AMD Sempron 3100+ (754) BOX CELERON D330 BOX	544		16	DDR SDRAM 256 MB PC3200 takeMS	183		10
Athlon 3000 512 120 128 52 NF3 Athlon 64 3400/nForce 3/512/VA128Mb	2688 2982	480 569	6 15	Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box AMD Sempron 3000+ BOX (\$754)	558 561	109 101	7 11	SO-DIMM DDR-333 128-1024 mb or DDR 512Mb PC3200 400MHz	193 206	35 40	18 20
Athlon 3200 512 120 128 52 NF3	2990	534	6	Athlor 64 2800+{1 8GHz BOX/512k AMD Sempron 3100+ BOX s754	563 566	110 111	7 12	DDR II 512Mb, 533 MHz, PC2-4200 DDR 512 PC3200 AM1	208 218	41	5 16
AMD Athlon64 3000+ KT800/512/160Gb 464 3 3/112Mb/ATJ 128/120Gb/DVD or	3241 3575	584 . 650	, 18	AMD ATHLON 64 2800+ BOX s754	566	111	12	DDR 512Mb 400MHz NCP/ELIXIR	219 224	43 44	12
Мобильные компьютерь КПК HP IPAQ «21710	1346	den.	, 16	CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket AMD Athlon 64 2800-3500BOX II3r or	577 582	112	16	DDR2-533 512M PC2-4200 NCP SDRAM 256 PC133 HYUNDAI	226		16
KITK HP rz1710	1403 1788	. 255	, 18	CELERON D330J BOX LGA-775 Celeron J 2800/256/533 LGA 775 BOX	583 587	115	16 12	DDR2 SDRAM 512Mb NCP PC4300 DDR 512 PC3200 HYUNDAI Or	230 234	45	7
KTIK FSC LOOX 410 KTIK Dell Axim X30	2090	. 380	, 18	Celeron D 2.8 Ghz/256k BOX	589 599	110 112	17	DDR 512Mb 400MHz Take MS DDR 512Mb Brand 400MHz Hynix	245 245	48 48	12
18M,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq or- KNK HP iPAQ nx3715	2279 2305	435	, 16	AMD Athlor 64 2800+BOX AMD Athlor 64 3000 S 754 tray	608	118	20	512MB DDR, PC3200 PGI, NCP DDR 512 MB PC3200 Aeneon (Infineon)	245 246	48 48	13 7
KFIK Asus A716 KFIK HP hx2410	2530 2569	460	, 18	CeleronD 2933D BOX 256k 533MHz AMD Athlon 64 3000 S 939 TRAY	622 628	122 122	12 20	DDR 512Mb 400MHz Samsung	247	48	20















Оля студентів та школяріз 🗓





Наименование	494	96	КОД 20	F&D SPS 747A, 2x25Вт дерев корпус	333	60	11	Gigabyle GeForce 6800GT DDRIII 256M	1844	358	20
160Gb Seagate SATA 8Mb cache 160.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	495	97	12	Aver TV Studio (Model 305P + FM)	337	66	12	HIS RX800XL 256 VIVO PCIe	1966		16
160GB 7200 SATA Samsung 8Mb HDD 160 Gb SAMSUNG SP1604N	495 498	97	. 13	DVD-nneep Somsung DVD P142 F&D SPS-757, 2x608t, gepes, kopnyc	343	67 88	7	PCI £, ATI Radeon X800pro 256M PCI-E, ATI Radeon X850XT 256M	2224 2336	436	12
HDD 120 Gb SEAGATE Borrocuda SATA	498		16	4U A100-5 1	545		16	PCI-E, ATI Radeon X800XT 256M ,ASUS	2586	507	12
160 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb 160 0g 7200 ATA100 WD 8MB SATA	500 500	98 98	12 12	F&D IHOO MT5.1, 5x18Bt+35Bt F&D IHOO-IR MT5.1, 5x18Bt+35Bt	549 605	99 109	11	ATI RADEON 9600XT 128Mb DDR 128 BIT CLUB 3D ATI RADEON 9800 Pro 128Mb		115 229	1
HDD:200 0g 7200 Serial ATA Maxtor 8	512	101	. 5	F&D IHOO-IR MT5.1 5x18Br+35Br	88000	109	11	Sapphire Radeon x800 256GDDR3		275	
Samsung 200 GB 7200rpm 8MB cashe Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	522 527	102	7 7	F&D SPS IHOO 5 1 1-IR 5 Iver AVerTV BOX9 PAL/SEKAM	616 650	125	16 8	ASUS ATI RADEON 9600 Pro 128MB DDR ATI RADEON 9600 PRO 128Mb 128bit		110 80	1
HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB	527		10	F&D HT-475, 5x18 Bt + 1x35 Bt	760	137	11	Radeon 9600 PRO 128Mb DDR 128 bifTV		88	1
200.0g 7200 ATA 100 WD 8MB HDD 160 Gb SAMSUNG SP1614N 8Mb	541 554	106	12 16	F&D SPS-2000 2x120Br дерев корпус TB-тюнер AverMedia TV 305 (FM,д.y.)	1060	191 65	11	Sapphire Radeon x800 XL 256 DDR3 Albatron 6800LE 128Mb DDR (256bit)		365 220	
200Gb Seagate Barracuda 8Mb 7200 7	556	108	20	ТВ-тюнер AverMedia TV 307 (FM,д.у.)		88	1	ASUS N6600 TD 128M GeForce 6600 128		145	1
200,0Gb WDC AC2000JB 7200RPM 8Mb HDD 200 0g 7200 Serial ATA II 8Mb	561 563	109	20 5	Logitech S2-40 Stereo Logitech X-120 Stereo		12 33	19 19	ASUS N6600GT/TD 128Mb GeForce CLUB 3D GeForce 6600 128Mb DDR 128b		230 135	
Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	568	111	7	r all.		88	19	EVGA GeForce6800 ULTRA 256Mb DDR3		540	1
Samsung 200 GB 7200rpm 8MB cashe	573 576	112	7 13	Бидеокарты 4-128MB MSI,ATI,Asus,Gehorce от	42	В	15	GALAXY GEFORCE 6800GT 256 BIT Galaxy Glacier Ge Force 6600GT AGP		200	
200GB 7200 SATA Seagate 8 Mb HDD 160 Gb WD 1600JD 8Mb SATA	580	113	16	GeForce:II,III,IV or 32-128DDR	152	29	15	GeForce FX 5500 128Mb DDR DVI TV		153	
200 0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8	581 581	114 114	12	AOPEN GF MX4000 64 TV SVGA 64 MB Axle GeForce 4MX440 DDR	171 178		16	GeForce MX 440 64Mb DDR DVI TV-out GigaByte N66T128D GeForce 6600 GT		205	
200GB 7200 SATA II Samsung 8Mb 200Gb Seagate SATA 8Mb cache	582	113	20	64MB Palit GeForce 4 MX-440 AGP8x	184	36	7	GIGABYTE N66128DP GeForce 6600 128M		107	
200 Seae Barr 7200 8MB	583	109	17 18	ASUS V9400 GE/T GeForceMX4000 64Mb	233 235	42 42	6	LEADTEK GE FORCE 6600 GT 128 MB DDR Leadtek WinFast A6600-TD128 Nvidia		205 156	
HDD 160-300 Gb ATA/100 7200 or 200Gb WDC AC2000JD SATA 8Mb coche	58 9 592	107	20	GigaByte Radeon 9250 128M DDR Palit Radeon 9250 DDR 128MB 128-bit	237	46	20	MSI 8911 FX5500-TD256, 256M DDR 128.		90	ĸ.
200.0g 7200 Serial ATA WD 8M8	597	117	12	ASUS Radeon 9200SE, 64MB DDR, TV-Out HIS Radeon 9250, 64MB DDR, 64-bit	239 244	43	11	MSI 8989 NX6600-VTD128 Diamond, 128 NVIDIA GeForce 6600GT 256Mb DDR3		245	70
200 Dg 7200 Senal ATA Seagate 8 Mb Seagate 250 GB 7200rpm 8MB cashe	602 655	118	7	AGP GEFORCE FX 5200 AGP8X DirectX	245	48	12	ASUS EAX300/TD Radeon AX300 128Mb		77	- 0
HDD 250 0g 7200 ATA133 Somsung 8Mb	664	131	5	128 MB Polit GeForce FX5200 DDR TV	261	51 48	7	MSI 8995 RX800-TD256E, 256M DDR3		345 365	
250 0g 7200 ATA100 WD 8MB HDD Seagate 200 GB 7200 rpm 8 MB	673 722	132	12	ASUS V9400-X GeForceMX4000 128Mb HIS Radeon 9250, 128MB DDR, 64-bit	266 266	48	11	Sapphire Radeon x800 XL 256DDR3 256 SAPPHIRE ATI RADEON X700PRO TV-OUT		180	100
250.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	740	145	12	GeForce FX5200 128Mb128 bit	268	50	17	SAPPHIRE ATI RADEON X800 TV-OUT DVI SAPPHIRE ATI RADEON X850PRO VIVO		275 400	100
250.0g 7200 Serial ATA WD (2500JD) HDD 200 Gb SEAGATE Barracuda SATA	745 751	146	12 16	ATI R9200-R9800 or ASUS V9520-X GeForceFX5200 128Mb	270 272	49 49	18	CLUB 3-D GF FORCE PCX 6600 256 MB		153	100
HDD:300 0g 7200 Serial ATA Seagate	882	174	5	AGP GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX	275	54	12	GALAXY GLACIER GE FORCE PCX 6600		127	1
Seagate 300 GB 7200rpm 8MB cashs 320 GB 7200 ATA100 WD3200JB 8MB	891 923	174 181	. 7	HIS R9250 128 TV ATI R X300 X850 or	280 281	51	16 18	GALAXY GLACIER GE FORCE PCX 6600 GALAXY GLACIER GE FORCE PCX 6600GT		153 205	70
320.0g 7200 ATA 100 WD (3200JB) 8MB	974	191	12	SVGA 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR	289		10	LEADTEK GE FORCE PCX 6600 128 MB		130	3
HDD.74 0g 10000 Serial ATA WD HDD 400 0g 7200 Serial ATA Seagate	1029 1394	203 275	. 5	128 MB Palit Radeon 9550 DDR AGP8x Nyidia GF FX5200-6800 or	292 292	57 53	7 18	LEADTEK GE FORCE PCX 6600 GT 128 MB LEADTEK GeForce PCX 6600 GT Extreme		205 215	
400.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	1-74	289	12	AGP. GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	294	58	5	MSI 8984 NX6800-TD256E, 256M DDR		258.53	
40 2056 У-D 22 0 печ Сменные диски		53	19	SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9250 ASUS Radeon 9250GE 128Mb 128b	300 305	57	10 17	PFT this NOTETA GE FORCE PV PCX6600 Маниторы		155	-
40-56x Sony,Samsung,Asus,LG or	63	12	15	HIS Radeon 9550SE, 128MB DDR, 64-b	305	55	11	14-22 SONY SAMSUNG LG OT	503	96	15
CD-R 52x Somsung, Acer, NEC CD-ROM LG 52x	73 77	14 15	8 7	Gigabyte GeForce \$200TC PCIE DDR Gigabyte GeForce FX5500 DDR 128MB	309 319	60 62	20	17" Samsung 793s TCO99 17" Samsung 793 S	515 558	100 109	20 7
CD-ROM LG 52x Silver	82	16	7	GeForce FX5500 8x,AGP 128 Mb	326	61	17	17" SAMTRON 78E	570		16
CD ROM NEC 52 X Black	82 83	16	7	ASUS Radeon 9250TD GF, 128MB DDR Radeon 9550 128Mb 128bit	327 342	59 64	11	17* Samsung 793MB 17* Samsung 793dFTCO'99	572 572	111	20
CD-ROM 52x LG IDE CD-ROM 52x LG CRD-8523B	89		16	Radeon 9550 128M DDR TV out 128 bit	342	61	6	17" SAMSUNG 793S	591		16
CD-ROM 52x LG Silver	89	23	16 15	ASUS V9520TD GeForceFX5200 128Mb GeXcube R 9550 128Mb 128bit	344 348	62 65	11	17" LG SW773N 17" LG SW773E	592 597	113	15 15
TEAC,MITSUMI,NEC,LG SONY LITE ON or CD-RW LG 52°32°52	121 123	24	7	ASUS PCI_EXPRESS ATI EAX 300-600 or	364	70	8	17°, SAMSUNG 793 \$	597	314	15
CD-RW Lite-On 52*32*52	123	24	7	HIS Radeon 9250, 128MB DDR, 128-bit	377	68 68	11	17", SAMTRON 78E 17" LG 711B FLATRON 1280×1024@66Hz	597 598	114	15 5
CD-RW LG 52°32°52 Silver DVD- ROM 16X48 LG	123 123	24 24	7	HIS Radeon 9550, 128MB DDR, 128-bit ASUS Radeon 9550GE/TD, 128MB DDR	405	73	11	17" Samsung 793 DF	625	122	7
CD-RW BenQ, Samsung, Sony, Nec or	125	24	8	128 MB Power Color Radeon 9600 DDR	410	80 74	7	17",Samsung 795dF TCO"99 17 " LG FT T730BH, 0 20 mm[Flatron]	628 640	122	20 7
TEAC,MITSUMI,NEC,LG,LITE ON,SONY,or CD-RW Samsung-Toshiba 52x32x52	126 128	24 25	15 12	HIS Radeon 9550, 128MB DDR, 128-bit HIS RX300LE 128 TV PCIe	411 425	/~	16	17" Sarnsung 795MB	649	126	20
DVD 16/40 Asus, BenQ Nec or	130	25	8	SVGA 128 MB Radeon 9550, Connect3D	425	86	10	17" LG 7118 FLATRON 17", SAMTRON 78DF	655 655	125 125	15 15
CD-RW Asus 52°32°52 DVD- ROM 16X40 Sony Black	133 133	26 26	7	Radeon 9600PRO 128MB Radeon 9600PRO 128M DDR TV out, DVI	443 459	82	6	17" LG Flatron F720B (TCO-99)	659	128	20
DVD-ROM LG 16x/52	135		16	Gigobyte ATI Radeon X600PRO PCIE	464	90	20	17 SAMSUNG 793DF	663		16
DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD RW LG 52x/32x/52x IDE	136 142		10	G gabyte ATI Radeon 9600PRO 256MB 128 MB Polit Radeon 9600 PRO DDR	464 466	90 91	20 7	17" SAMSUNG 793MB 17", SAMSUNG 793 DF/DFX	663 665	127	16 15
CD RW SONY 52x32x52	143	28	12	HIS Radeon 9600, 128MB DDR, 128-bit	483	87	11	17" LG 710BH FLATRON	671	128 128	15
CD-RW AOPEN CRW-5232 Chameleon CD RW 52x/32x/52x NEC	146	29	16 12	HIS R9600 128 TV ASUS Radeor 9600GE/TD, 128MB DDR	487 488	88	16	17", SAMSUNG 793 DF/DFX Silver 17" LG Flatron FT T710PH (TCO 99)	671 675	131	15 20
CD RW 52x/32x/52x ASUS	148	29	12	Gigabyle GeForce 6200 PCIE DDR 128M	500	97	20	17" LG F730BH	676	129	15
SONY CRX230E Combo CD RW + DVD A-Open	156 165	32	. 20	PCI-E Rad X600PRO 128M,128bit 128 MB GigaByte PCI-E GeForce 6200	500 507	98 99	13 7	17", SAMTRON 7BBDF 17", SAMSUNG 793 MB	686 692	131 132	15 15
COMBO CD RW&DVD LG 52x32x52x,16x	174	34	. 7	GIGABYTE RX600PRO 128 TV PCIe	518		16	17" Samsung 795 DF	696 697	136 133	7 15
COMBO CD-RW&DVD LG 52x32x52x,16x COMBO CD-RW&DVD Life On 52/32/52/16	174 179	34 35	. 7	ASUS Radeon 9600, 128MB DDR, 128bit ASUS Radeon 9600PRO, 128MB DDR,TV	527 544	95 98	11	17" LG 710MH FLATRON MULTIMEDIA 17" Samsung 795 DF Grey	701	137	7
DVD ROM 16x +CDRW 52x24x52 Somsung	179	35	12	HIS Radeon 9600PRO, 128MB DDR TV	544	98	11	17 ° LG FT T730PH, 0.20 mm(Flatron)	701	137	7
Combo CD-RW + DVD SONY DVD+CDRW ,LiteOn,Sony Asus, or	180	35 35	. 20	ASUS EAX600PRO/TD, X600Pro 128Mb GeXcube Radeon 9600 Pro256Mb	555 562	100 105	11 17	17", SAMSUNG 795DF 17", SAMSUNG 795 DF/DFX	709 713	136	16 15
COMBO CD-RW&DVD NEC1100A MultiSpin	(1964)	36	7	ASUS EN6200 GE/TD GF6200, PCI-E	566	102	11	17"-29" Samsung LG PHILIPS or	715	130	18
DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, LG DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, SONY	189 199	37 39	. 12	HIS X600 Pro, X600PRO, DDR, 128Mb HIS RX600PRO, 128 TV PCIe	566 567	102	11 16	17" Samsung 795 MB 17" LG F720B	722 723	141	7 15
COMBO CD-RW&DVD ASUS 52/32/52/16	205	40	, 7	Gigabyte GeForce 6200 DDR 128MB 128	577	112	20	17" LG F730PH	723	138	15
CD-RW + DVD-ROM LG 52x/32x/52x/16x TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI, or	222 225	43	. 15	Palit GF 6600 PCIE DDR 128MB 128 PCI-E GF 6600 128MB,128bit Daytona	577 592	112 116	20 13	17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver 17" LG 710PH FLATRON	723 728	138	15 15
DVDRW +/- Dual Layer LG	263	51	. 20	HIS R9600PRO 128 TV bulk	615		16	17" LG F700B	728	139	15
DVD -RW/+RW LITE ON ,16x 8x / 16x	264 Ilm5	52 51	. 8	Leadtek GF 6600 PCIE DDR 128MB 128 PCI-E Rodeon X700 128M,128bit	618 627	120 123	20 13	17", SAMSUNG 795 MB 17" LG 710PU FLATRON	734 739	140 141	15 15
DVD+/-R/RW BenQ Nec,LG,Asus,Sony or DVD+-RW LG GSA-4163BBB	276	54	. 7	HIS Radeon 9600, 256MB DDR, 128-bit	627	113	11	17 SAMSUNG 795MB	731		16
DVD+/-RW LG GSA-4163BBB DVD+-RW Lite-On 16x 1673S-01C	286 287	56	. 7	AGP GF 6600 128MB,128Bit Inno 3D ASUS N6200GE/TD 128Mb, 128-bit, DVI	632 655	124	13	17° LG Fiatron Ez T730BH 17° LG Flatron Ez T730PH	788		16
DVD+ RW Toshiba 16x SD-5372B DL	287	56	. 7	ASUS EAX700-X/TD, X700, PC+ E, 128M	655	118	11	17" Samsung 797dFTCO'99	803	156	20
DVD_RW/+RW_, NEC Black, 48x32x48x DVD_RW/+RW_, SONY, 40x24x40x + 8/8	304	60	. 12	GigaByle GeForce P-EX GF6600 128DDR HIS Radeon 9600XT, 128MB 600Mhz DDR	678 688	121 124	6	17" LG Flotron F700B 17" LG Flotron F720P 1024*768@119Hu	810 829	161	16 20
DVD±RW NEC ND-3540 OEM	319	62	20	ASUS EN6600 TD GF6600, PCI-E, 128Mb	705	127	1.1	17" Philips 107P50	831	163	13
DVD+-RW Asus DDRW-1604P Box Black DVD+/-RW NEC ND-3520	333	65	7 16	HIS R9600XT 128/600MHz TV bulk 128 MB Albatron PC6600U PCI-E	705 707	138	16 7	17 * LG Flatron F720P 1600x1200₩75 17* Samsung 797 MB	835 840	163 164	7
DVD±RW NEC ND-3520A, White DUAL 16x	394		100	AOPEN GF 6600 128 TV AGP	714		16	17" Samsung 797 DF	845 .	165	7
DVD+/-RW LG GSA-4163BB	403	00	16	PCI-E, Sapphire, ATI Radeon X700 Gigabyte ATI Radeon X600XT PCIE DDR	720 726	142	5 20	17" LG F700P 17" LG F720P	886 891	169 170	15 15
TOSHIBA, LITE ON TEAC, MITSUMI, or ASUS CD-\$520 QuieTrack Bulk/Retail	419	80 16	. 15 . 19	ASUS PCI_EX 256 Mb EN6600 TD	733	141	8	17", SAMSUNG 797 DF	891	170	15
ASUS SCB-2408 D Slim Ext USB2 0		145	19	ASUS Radeon 9600XT, 128MB DDR,TV	749	135 149	11	17" SAMSUNG 797DF 19" LG SW900B	896 917	175	16 15
ASUS SCB-2424V-U G Ultro Slim Ext MultiMedia		102	19	Gigabyte ATI Radeon X700 PCIE DDR PCI-E Sapphire Radeon X700PRO 128M	767 796	156	13	17". SAMSUNG 757 MB	917	175	15
Большой выбор акустических систем, от	16	3	, 15	PCI-E, ATI Rodeon X700 PRO 256M Adv	811 839	159 163	12 20	17" LG Flatron F700P Samtron 19" 98PDF	956 973	190	16 7
16-32bYamaha,Creative,CMedia or GENIUS SP-G06S	31 36	6	15 16	Palit GF 6600GT DDRIII 128MB 128 Gigabyte ATI Rodeon X700PRO PCIE	870	169	20	19", SAMTRON 98PDF	1001	191	15
4U T-008	77	15	16	ASUS EAX700PRO/TD, X700PRO, PCI-E	877 887	158	11	19" Samsung 997DF 19" Philips 109B	1070 1097	209	7
F&D SPS-606 2x2 5Bt, дерев, корпус F&D SPS-818, 2x5Bt+18Bt	83 111	15 20	11	HIS RX700PRO 128 TV PCIe HIS X700 Pro, X700PRO, DDRIII, 128M	916	165	11	19" Samsung 997MB	1113	217	7
F&D SPS-608 2x5Вт, дерев. корпус	128	23	. 11	HIS Radeor 9800Pro, 128MB DDR, 256	932 939	1333	11	19" LG Flatron F920B 1600" 1200@75Hz 15" LCD ViewSonic VX510, 25ms	1112	216 220	20 13
F&D SPS-611 2x18Вт, дерев, корпус F&D SPS-699 2x18Вт дерев, корпус	139 150	25 27	11 11	HIS RX600XT 128 VIVO PCIe AGP GF 6600GT 128MB,128bit Daytona	939	185	13	LCD15" LG 1515\$	1156	228	5
F&D SPS-678 2x18Вт дерев, корпус	155	28	11	Leadtek GF 6600GT PCIE DDRIII 128MB	953	185	20	19" SAMSUNG 997DF 19" ViewSonic G90f+B, black	1176 1182	213	16
4U E190 II SB CREATIVE7 1 LIVE/AUDIGY2/Volue	155 156	30	15 8	HIS R9800PRO 128 TV bulk 128MB Sapphire Rodeon 9800 PRO AGP8	1052 1075	210	16	15" LG TFT L1515\$	1192		16
4U E390	158		16	AGP- GEFORCE-FX 6800 128MB +TV DVI	1204	236	12	LCD15" LG 1515S LCD 19", SAMSUNG 957 MB	1199 1205	235 230	12
Тюнер K-World KW TV878RF-PRO (MPEG) F&D SPS-828, 2x108r+188r	179 189	35 34	. 7	AOPEN GF 6600GT 128 TV PCIe ASUS EAX700PRO/VTD, X700PRO, PCI-E	1215 1254	226	11	19", SAMSUNG 997 DF	1205	230	15
AverMedio305P,203P +a/y or	192	37	8	PCI-E, ATI Radeon X800 256M	1306	256	12	LCD15" LG 1515S LCD	1205 1210	230 231	15 15
KW-TV883RF TV/FM+д/у Тюнер K-World VS-LTV883RF, w/Nicam	198 200	38 39	. 7	HIS RX800 256 TV PCIe Leadtek WinFast PX6800 256 GDDRNI	1347 1365	265	16 20	19" SAMSUNG 997 MB LCD15" LG 1530S LCD, ware 1024°768	1214	238	12
4U E1100A	215		16	Gigabyte GeForce 6800 128Mb DDR 256	1416	275	20	19" LG F910B	1216 1233	232	15 16
COMPRO VM TV FM w/FM F&D SPS-866, 2x20Bt, gepes koptyc	235 255	46	. 11	PCI-E, Sapphire, ATI Radeon X800 XL AGP GEFORCE-FX 6B0DGT AGPBX	1617 1627	319 321	5	15" SAMSUNG TFT SM510N silver LCD15" LG 1530S LCD	1233	236	15
COMPRO VM For You/Stereo USB	283		16	AGP GEFORCE FX 6800GT 128MB, ASUS	1683	DODG	12	LCD15" LG 1520B LCD	1239	243 227	12
TV TUNER AVerMedia TV Studio 305+FM	328	64	. 7	Gigabyte AT! Radeon X800XL PCIE DDR	1766	343	20	15" MAG HD-572 MM 16mc, 400 1, 250x	1271	221	0





Наименование	Fig.H.	y.e.	код
19"LCD ViewSonic VP912s,12 ms,DVI	2805	550	13
19" ViewSpric VP912S, TFT, 12ms	2858	515	- 11
19"TFT, SAMSUNG 910T	2861	546	15
19"TFT, SAMSUNG 910T	2892	552	15
19" TFT, SONY SMD-S94B Black	5003	573	15
19" TFT, SONY SMD-HS94L Blue	3029	578	15
LCD17" LG 172WT	3065	585	15
19" ViewSonic VP191b, 8 ms MVA, TFT	3186	574	. 11
19" TFT NEC MultiSync 1970GX , 8ms	3239	635	12
19" TFT, SONY SDM-X93B Black	3275	625	15
19" TFT, SONY SMD-HX93S	3322	634	15
20 1°LCD ViewSonicVP201b,16ms,DVI	4692	920	13
21 3°LCD ViewSonicVP211b,25ms,DVI	6554	1285	13
23"LCD ViewSonicVP231wb,16ms,DVI	9501	1863	13
15"TFT SAMSUNG 510N		229	19
Устройства ввода			
Labtec Wireless Desktop(радио+мышь)		23	19
Logitech Office Internet Keyboard		17	19
Клавиот пра Asee LK-701 Desk Manager		14	19
Модемы			
GVC,Zyxel,Motor Acorp or	47	9	15
D link, DTK(int)+axquel (ar)	52	10	8
56k Acorp PCI	58		16
56k D-Link DFM-562IS PCI	68		16
GVC(Vector), Zyxel, D_link(ext)+окция	146	28	8
56k D-L nk DU-562M	205		16
56k ZyXEL NEO	466		16
Kopnyca			
БП 300-650W Power Master, Sweex, Ст	57	- 11	В
CODEGEN 300W	75		16
4U 300W	105		16
4U 350W	125		16
Middle Tower ATX 300W	128	25	12
ATX DTK, Enlight, Chieftec, KME, on	130	25	8
Middle Tower ATX 300W Codegen	148	29	12
Middle Tower ATX 330W Color5-iT	153	30	12
4U 420W	155		16
Middle Tower ATX 350W ColorS iT	189	37	12
CODEGEN ATX-6049-C9 300W	194		16
AOPEN MIDDLE KF48C	233		16
AOPEN 300W Xpower	244		16
AOPEN QF50C+FAN	299		16
TA362 ASUSTeK "Vento" RED wo/PSU		150	19
TA361 ASUSTeK "Vento" BLUE wo/PSU		142	19
TA252 ASUSTEK 300W/woPFC, BSB, WHIT		57	19
TM250 ASUSTIK 350W AMPEC, WHITE		50	19
Устройства охлаждения			
GlacialTech igloo 2450		6	19
Glacia Tech tolane 4000 Chermond CPR		11	19
Накопители со сменными носителями			
FDD 1,44 ext. USB ASUS		42	19
FDD 1 44M ext. USB NEC		34	19
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ	PHOFI	PNG	4

K KOMITBIOTEFFIANTI	LIVIPLI	PIZI	48
Матричиые принтеры	000		-
EPSON (X-300+	808		3 70
Струиные принтеры CANON, HP, EPSON, LEXMARK от	204	39	15
Lexmark Color Jet Z615	259		16
Lexmark Z615 A4 2400x1200	266		10
Conon PIXMA iP1000	268	52	20
Canon PIXMA iP1000	271	53	7
CANON (P-1000	301	59	1:
HP DeskJet 3520	311		14
EPSON Stylus C43SX EPSON Stylus Color C43SX,11/5 ppm	311	57	11
CANON PIXMA iP1000, 14/11ppm, USB	322	58	11
Epson Stylus C45 USB в полном комп.	324	63	20
Canor PIXMA iP1500	328	64	7
Принтер CANON iP-1500	342	67	12
Epson Stylus C45UX A4, go 2880x720	342	67	12
EPSON Stylus C45 + 2 дод кортриджі	347	65	118
HP DeskJet 3520 C8994A	358	67	11
HP DeskJet 3520, 14/10ppm,2400x1200 Canon IP 1000 (USB)	375	67	6
EPSON Stylus ColorC45, 14/5ppm	377	68	- 11
EPSON STYLUS C65 Photo Edition	398	78	12
HP DeskJet 3745 A4, go 1200 dp.	398	78	1:
CANON PIXMA IP1000	405		10
CANON PIXMA P1500, 18/13ppm, USB	411	74	1
HP DeskJet 3745	414		10
EPSON Stylus C65PE	414	-	10
Canon PIXMA iP1000 HP DeskJet 3745, 14/10 ppm, USB	438	79	11
CANON PIXMA (P2000, 20/14ppm, USB	466	84	11
CANON PIXMA IP2000	466		16
HP PhotoSmart 130 (фото 10x15).4800	494	89	11
HP DeskJet 3845	508		16
EPSON STYLUS CX 3500	520	102	1:
HP DeskJet 3745 C9025A	523	95	18
HP DeskJet 3845, 18/14 ppm, USB	538 565	97	11
EPSON Stylus C86 HP Desklet 3845 C9037A	578	105	14
Epson Stylus C86 Photo	597	117	1:
HP DeskJet 5743 C9016C	688	125	18
CANON PIXMA iP3000, 22/15ppm	738	133	1 13
EPSON Stylus Photo R200	741		10
CANON PIXMA iP4000	803	145	10
HP Desklet 6543 C8963C	908	165	11
CANON PIXMA iP5000 HP DeskJet 450ci mobile C8146A	1595	290	18
HP Desidet 450cbi mobile C8147A	1788	325	18
HP Desk left 45 Curbt BT mabile C8145A	2145	390	11
Лазорные принтеры			
Samsung ML-1520P	645	126	7
XEROX PHASER 3116 A4, 16ctp/мин	668	131	13
SAMSUNG ML-1520P(14,600°600,8M)	676	130	8
Samsung ML-1520P Canon LBP-1120	704 707	138	1:
CANON LBP-1120(A4,10ppm,2400*600d)	718	138	8
CANON, HP, EPSON , Samsung or	723	138	15
Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp	734	144	1:
Samsung ML-1520P, 14 ppm, 600 dpi	738	133	1
Samsung ML 1710 A4, 16 cTp/M	755	148	15
MINOLTA PagePro 1300W 16ppm, 600dpi	760	137 140	1
Samsung ML-1710P, 16 ppm, 600°600dp Samsung ML-1710P LPT/USB	777 793	154	2
Canon LBP-1120, 10ppm, 600x600 dpi	799	144	1
EPSON EPL 6200L	805		16
SAMSUNG ML-1520P	812	145	6
EPSON EPL-6200L, 20 ppm, 600 dpi	821	148	1
Xerox Phaser 3116	825	150	18
SAMSUNG ML1710P	833	100	10
Xerox Phaser 3121	847 860	154 167	11
HP LoserJet 1010 HP LoserJet 1020	887	174	12
14 10501301 1020	007		



Комп'ютери разми cdrw+dvdynogapyнok!

Sempron 2500/256/80Gb/ATI128/CDRW/17 FLAT Celeron 2400D/256/80/ATI 128M/CDRW/17 FLAT

ATHLON 64 2800/512/80/ATI 128/CDRW/17 FLAT

Pentium 4 2400 /256/80/ATI 128M/CDRW/17 FLAT

Pentium 4 3000 /512/80/ATI 128M/CDRW/17 FLAT

565

Автозаводська, 2 т.:468-89-77 т.: 528-62-49 Любченко, 15, 3 пов. (М Либідська) т.: 528-57-52 Олтові міни на комплектую чі





PHLOX Farme 2500= 22 coer 00000

Доставка Продаж в кредит арантів до 3х років

416

429

г.ф.(044)565-39-61, 565-42-77 зул.Кошиця,11 оф.416 м.Позняки Сучасні Інформаційні Технології Exepter without www.carten.com



тел: (044) 537-54-20

cherc: (044) 537-54-21

www.skif-s.kiev.ua

skif@skif-s.kiev.ua

3 powst

02160, г. Кива, пр. Возз'яднання 19, оф. 303

ЕФЕКТИВНА РЕКЛАМА ПО "КОМП'ЮТЕРНІЙ" УКРАЇНІ

т. 455-48-86



г Киев, ул Жилянская, 97 тел. (044) 494-39-30 (5 линий) e-mail: sg@novostar.net

Переплачиваете за компьютерную технику? Зря!

Нациянные помпьютительной комплектующих, можиторы, принтеры, цифи, як на фалосития, ктог, мобильные телефали и моутбуки, КПК, салисная техника

по складским ценам.

Около 3000 товарных предложений Розница и опт. Кредит.

(044) 494-39-30 www.novostar.net



Haumeнование HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин	F 0 H 898	y.e. 176	12
	955	172	11
HP LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpi HP LaserJet 1020, 14 ppm, 600dpi	971	175 194	11
Samsung SCX-4100 ,14 копий,принтер Canon LBP-1120 A4 USB	989 1005	194	12
MP Laser Jet 1010 Q2460A	1073	195	18
HP LoserJet 1010	1082		16
CANON LBP-1120 HP LaserJet 1012 USB 2 0 A4, 14 crp	1104	219	16
Xerox Phoser 3130	1117	203	18
HP LaserJet 1012 Q2461A	1293	235	18
HP LaserJet 1015 Q2462A HP LaserJet 1150	1579	287	18
HP Laser Jet 1320 A4 go 21 ctp/мин	1683	330	12
HP LaserJet 1160 Q5933A	1760	320	18
HP LaserJet 1320, 1200 dpi, 21ppm HP LaserJet 1320 Q5927A	1832	330 360	11
Xerox Phaser 3420	2514	457	18
Xerox Phaser 3450D	3146	572	18
HP LaserJet 1320nw Q5929A	3218	585	18
HP LaserJet 2410 Q5955A HP LaserJet 1320tn Q5930A	3493	635	18
Xerox Phaser 3450DN	3493	635	18
HP LaserJet 2420 Q5956A HP LaserJet 2420d Q5957A	3889 4868	707 885	18
HP LaserJet 2500L Color	5250	600	16
HP LaserJet 2420n Q5958A	6243	1135	18
Xerox Phaser 4500B HP LaserJet 2420dn Q5959A	6424	1168	18
Xerox Phaser 4500N	6914	1257	18
Kerox Phaser 5400N	11897	2163	18
Xerox Phaser 5400N	11908	2165	18
Mustec, HP, Canon, Beng or	229	44	8
Mustek 1248 UB	233		16
Mustek ScanExpress 1248 UB	244		10
MUSTEK 1248 UB+ A4, 600°1200, USB	252 255	45	6
MUSTEK Be@rPaw 1200 CU Plus BenQ Scan to Web 5000U 48bit	258	50	20
BenQ 5000U	269		16
MUSTEK SCANEXPRESS 1248 UB, 48bit	272	. 49	11
MICROTEK 3830 MUSTEK BIØR PEW 2400 CU 1200x2400dp	280 286	56	12
Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw	306	50	16
Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306		16
MUSTEK Be@rPow 2448CS Plus	327	59	11
Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw CANON CanoScan LiDe20	333 342		16
HP ScanJet 2400C	348		16
MUSTEK Be@rPaw 2448TA Plus	366 372	66	11
MUSTEK Be@rPaw 2448CU PRO, Slim HP ScanJet 2400 C оптическое 1200dp	418	82	12
Mustek 2448 TA Pro Be@rpow	429		16
MUSTEK Be@rPaw 2448TA PRO,1200x2400	433	78	11
EPSON Perfection 2480 Photo HP ScarJet 3770	519 528		16
MUSTEK Be@rPaw 4800TAPro2 2430°4800	588	106	-11
Проекционное оборудование	-		10
EPSON EMP-S1 H 1400ANSInm, SVGA ViewSonic LCD PJ400	4395 4590	799	18
ViewSonic LCD PJ502	5304	1040	13
BenQ PB6110 1500 ANSI, SVGA	5495	999	18
Toshiba S9 1500 ANSI SVGA	5495	999	18
ViewSonic LCD PJ550 Toshiba S25 1800 ANSI SVGA	7186	1409	13
ViewSonic DLP PJ250D	7905	1550	13
Epson EMP-61 2000 ANSI SVGA	7975	1450	18
ViewSonic LCD PJ551	8196 8976	1607	13
ViewSonic LCD PJ562 ViewSonic DLP PJ255D	9180	1800	13
BenQ PB6210 2000 Lumens, XGA	9625	1750	18
Toshiba T80 1800 ANSI XGA LG RD-JT50 2000 XGA, 1024x768	9900	1800	18
ViewSonic DLP PJ755D	12240	2400	13
BenQ PB7230 2500 Lumens; XGA	12925	2350	18
LG RD-JT52 2500 XGA, 1024x768	13200	2400	18
VeuSonic LCD PJ11€€ Моточники баспарабойного питания (U	20655 IPS)	4050	13
Powercom 400-600VA, or	177	34	8
Super Power VT525, 625, 800, 1000P	203	39	8
400 PCM BACK PRO PowerMust 400+ (AVR)	216	39	16
POWERCOM BNT-400, черн	222	40	11
MUSTEK 400VA USB	244	. 44	11
APC BK 525ES,BK 500	255	49	B 11
POWERCOM BNT-600, черн. 600 PCM BACK PRO AP	261	. 47	16
MUSTEK 600VA USB	278	50	11
POWERCOM KIN-525A	289	. 52	11
MUSTEK BOOVA USB 525 APC BACK ES	377 380	. 68	11
	380	69	11
POWERCOM KIN-625AP SMART			16
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART	405	178	16
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB	405 743		11
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGF Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART	405 743 988	170	.0
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U	405 743 988 2051		
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack IU	405 743 988 2051		
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUMPOBAS TE:	405 743 988 2051		16
POWERCOM KIN-625AP SMART 825 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LIMOPOBAS TEX LIMOPOBAS TEX LIMOPOBAS TO OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-370 ZOOM	405 743 988 2051 XHMKA 665 738		16
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Blippe USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 11100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUMPOBAST Unideposite Unideposite COLYMPUS C 170 OLYMPUS C 170 OLYMPUS C 270 ZOOM OLYMPUS C 200 ZOOM	405 743 988 2051 XHMKA 665 738 770	140	16 18
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LICEPOBAST TEX LICEPOBAST TEX OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-270 ZOOM OLYMPUS a accopt or OLYMPUS a accopt or	405 743 988 2051 XHMKA 665 738		16
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUCOPOBAN TEX LINCAPOBAN CLYMPUS C-170 CLYMPUS C-370 ZOOM CLYMPUS C-370 ZOOM CLYMPUS CAMEDIA C-170 Olympus CAMEDIA C-170 Olympus CAMEDIA C-370 Zoom	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905	. 140	16 18 6 6 16
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LICEPOBASTE LICEPOBASTE LICEPOBASTE OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS CAREDIA C-170 Olympus CAMEDIA C-170 Olympus CAMEDIA C-370 Zoom OLYMPUS C480 ZOOM CANON PowerShot A400 Orange	405 743 988 2051 XHMKA 665 738 770 806 857 905	140 144 153	16 18 6 6 16 16
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsar Blippe USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LUMPOBAS TE Undpobase OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS CAMEDIA C-170 Olympus CAMEDIA C-170 OLYMPUS CAMEDIA C-370 ZOOM OLYMPUS CAB ZOOM CANON PowerShot A400 Orange Canon s accopt or	405 743 988 2051 XHIKA 665 738 770 806 857 905 905 990	140 144 153	16 18 6 6 16 16 16
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LIMPOBAST TEX LIMPOBAST TO TOO LYMPUS CAMEDIA C-170 COMPUS CAREDIA C-170 CANON POWES TO TAMBOR TO TOO COMPANY POWES TO TAMBOR TO TOO CANON POWES TO TAMBOR TO TOO COMPANY POWES TO TAMBOR TO TOO CANON POWES TO TAMBOR TO TOO COMPANY POWES TO	405 743 988 2051 XHMKA 665 738 770 806 857 905	140 144 153	16 18 6 6 16 16
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LILIMPOBAST UMPROBAST U	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 806 857 905 905 905 901 1061 1210	140 144 153 180 208	16 18 6 6 16 16 18 13 18
POWERCOM KIN-625AP SMART 625 PCM SMART 800 MGE Pulsor Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsor Evolution Rock 1U LUMPOBASTE: Lindposuss OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-380 ZOOM CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon s occopr or OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905 905 905 1061 1210 1433 1456	140 144 153 180 208 220 281	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Blipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LUMPOBAS TE: LIMPOBAS TE:	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905 905 901 1210 1433 1456 1499	140 144 153 180 208 220 281	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 13
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LILICOPOBAST TE: LINCHOPOBAST	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905 990 1061 1210 1433 1456 1499	140 144 153 180 208 220 281	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack IU LIMPOBAST TE: LIMPOBAST TE	405 743 988 2051 XHIMKA 665 738 770 806 857 905 905 909 1061 1210 1433 1456 1499 1576 1602	140 144 153 180 208 220 281	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 13 16 13
PCOMERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Blippe USB PCOWERCOM KIN-1500AP-E SMART 11100 MGE Pulsar Evolunion Rock 1U LUMPOBASTE Uphpossis OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-17	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905 905 900 1061 1210 1433 1456 1499 1576 1602	140 144 153 180 208 220 281 294	16 18 6 6 16 18 13 18 13 16 13 16 16 13
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Blipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LUMPOBASTE: Unitary Committee Committ	405 743 988 2051 XHHKA 665 738 770 806 857 905 990 1061 1210 1433 1456 1499 1576	140 144 153 180 208 220 281 294	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 13 16 13
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Blipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rock 1U LUCPPBASTE Uphpoeses OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS C370 ZOOM OLYMPUS CAMEDIA C-170 OLYMPUS C480 ZOOM CANON PowerShot A510 3 Mpx Nikon so cocopt or OLYMPUS C-552 OLYMPUS FE-5500 OLYMPUS FE-5500 OLYMPUS C-552 OLYMPUS FE-5500 OLYMPUS C-955 Ultra Zoom NIKON COOLPIX 5200 OLYMPUS FE-5500 OLYMPUS S-9500 S Mpx SIGNY CyberShot D5C-590 Silver MINOLITA DIMAGE 6600 CANON XUS 50 5 Mpx	405 743 988 2051 XHIMKA 665 738 806 857 905 905 905 901 1433 1456 1499 1576 1602 1642 1690	140 144 153 180 208 220 281 294	16 18 6 6 16 18 13 18 13 16 16 16 13 16 16 13 13 13
POWERCOM KIN-625AP SMART 425 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LUCPOBAST EL LINCHOBERS OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-552 OLYMPUS C-555 OLYMPUS C-575 SINCE C-500 SNer NIKON CO-OLPK 5200 OLYMPUS C-575 SINCE C-500 SNer NIKON CO-OLPK 5200 OLYMPUS C-775	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905 900 1061 1210 1433 1456 1490 1576 1602 1642 1690 1846 1862 1989 2054	140 144 153 180 208 220 281 294 365 390	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LUCPPOBASTE Undprobass OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-480 ZOOM CANON PowerShot A-400 Orange CANON PowerShot A-510 3 Mpx Nikon so cocpt or OLYMPUS C-55Z OLYMPUS C-55Z OLYMPUS C-55Z OLYMPUS C-755 Uitra Zoom NIKON COOLPIS 5200 OLYMPUS C-55S Mpx SOINY CyberShot DSC-S90 Silver NIKON COOLPIS 5900 SMV SOINY C-00 SMC SOON OLYMPUS C-55 Mpx SOINY CyberShot DSC-S90 Silver NIKON DRUS 50 5 Mpx OLYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-S90 SILVER OLYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-S90 SILVER OLYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-W15 NIKON COOLPIS 7900 SILVER 7 Mpx	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 806 857 905 905 905 901 1061 1210 1433 1456 1499 1576 1602 1642 1690 1846 1842 1989 2054	140 144 153 180 208 220 281 294 365 390 422	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Elvolution Rack 1U LUMPOBASTE: LIMPOBASTE: LIMPO	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 770 806 857 905 900 1061 1210 1433 1456 1490 1576 1602 1642 1690 1846 1862 1989 2054	140 144 153 180 208 220 281 294 365 390	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
POWERCOM KIN-625AP SMART 255 PCM SMART 800 MGE Pulsar Ellipse USB POWERCOM KIN-1500AP-E SMART 1100 MGE Pulsar Evolution Rack 1U LUCPPOBASTE Undprobass OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-170 OLYMPUS C-370 ZOOM OLYMPUS C-480 ZOOM CANON PowerShot A-400 Orange CANON PowerShot A-510 3 Mpx Nikon so cocpt or OLYMPUS C-55Z OLYMPUS C-55Z OLYMPUS C-55Z OLYMPUS C-755 Uitra Zoom NIKON COOLPIS 5200 OLYMPUS C-55S Mpx SOINY CyberShot DSC-S90 Silver NIKON COOLPIS 5900 SMV SOINY C-00 SMC SOON OLYMPUS C-55 Mpx SOINY CyberShot DSC-S90 Silver NIKON DRUS 50 5 Mpx OLYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-S90 SILVER OLYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-S90 SILVER OLYMPUS C-770 M U Zoom SONY CyberShot DSC-W15 NIKON COOLPIS 7900 SILVER 7 Mpx	405 743 988 2051 XHUKA 665 738 806 857 905 905 905 901 1061 1210 1433 1456 1499 1576 1602 1642 1690 1846 1842 1989 2054	140 144 153 180 208 220 281 294 365 390 422	16 18 6 6 16 16 18 13 18 13 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

Наименование мрз-плееры	грн.	y.e.	код
i 28 MBTranscend F-drive USB1 1 MP3 MP3 APACER AV220 256M	251 285	49	7
Canyon 256MB F-drive USB1 1 MP3+FM	379 383	74	7
MP3 APACER AV220 512Mb MP3 APACER BP300 Sport KIT 256	389		16
MP3 CD iRiver iMP-700 Orange FM Canyon 512MB F-drive USB1.1 MP3+FM	520 532	104	16 7
MP3 iRiver N-101	599		16 16
MP3 APACER AS820 512Mb	622		16
MP3 iRiver IFP-780 Blue MP3 iRiver iFP-880	746		16
MP3 iRiver iFP-790 256M MP3 iRiver N-103 256M	755 819		16
MP3 iRiver iFP-890 256M	829		16
MP3 SAMSUNG YP-60H Sport MP3 iRiver iFP-795 512M	829 855		16
MP3 SAMSUNG YP-60V Sport MP3 iRiver iFP-990	891 933		16
MP3 iRiver iFP 895 512M	959		16
MP3 (River IFP-799 1G MP3 (River N-105 512M	, 1036 1036		16
MP3 iRiver iFP-899 1G MP3 iRiver iFP-995 512M	1069		16
MP3 HDD iRiver H-10 5G	1610		16
MP3 HDD iRiver H-340 40G MP3-MP4 iRiver PMP-120 20G	3009		16
ОРГТЕХНИ	KA 🚁		
Копировальные этператы Копир Conon FC-108	1024	200	7
Xerox WorkCentre PE114e Xerox WorkCentre PE16	1210 2035	220 370	18
Xerox WorkCentre PE120	2591	471 529	18
Xerox WorkCentre M15 Xerox WorkCentre PE120i	2910 3141	571	18
Xerox WorkCentre M15i Xerox WorkCentre M20	3669 6215	667 1130	18
Xeorx Work Cerem M201	7612	1384	18
Миногофункциональные устройотка Lexmark X1180 струм принтер+	488		10
HP PSC 1215 (Принтер, Сконер) SAMSUNG SCIL-41III	1204	215	10
Мобильные телефоны Nokio 1100 оригинал UA/UCRF	, 388	76	13
Nokia 2600 оригинал UA/UCRF	536	105	13
Samsung X100 оригинал UA/UCRF SonyEncsson T630 оригинал UA/UCRF	729	118 143	13
Nokia 6100 оригинал UA/UCRF	740 745	145 146	13
Siemens CX65 оригинал UA/UCRF LG G 1800 оригинал UA/UCRF	755	148	13
Samsung X460 оригинал UA/UCRF SAMSUNG C100 сріблястий	, 780 790	153	13
Nokia 6610і оригинал UA/UCRF	867	170	13
SAMSUNG C200 сріблястий SAMSUNG X100 червоний	867		16
Samsung S300m оригинал UA/UCRF SAMSUNG X450 сріблястий	944	185	13
Samsung E330 оригинал UA/UCRF	1046	205	13
Motorota E398 оригинал UA/UCRF Matorola V620 оригиналUA/UCRF	1199	255	13
Siemens S65 оригинал UA/UCRF Noke 6230 оригинал UA/UCRF	1301 1785	255 350	13
Телефоны PANASONIC KX-TS2350UAB	60		16
PANASONIC KX-TS2362RUW	166		16
Panasonic KX-ICD500/510 DECT Услуги	633	115	18
Ностройка и ремонт ПК	5	-	12
Инсталляция/настройка драйвера Диагностика, ремонт, настройка ПК			8
Подкл и настройко внешних ус-тв			8
Прошивка ПЗУ (BIQS) Ремонт+модернизация ПК			15
Настройка ПК Продажа подержаных ПК			14
Продажа подержаных комплектующих			14
Продажа ов б/у Изготовление ПК по заказу			14
Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК	-		14
Ремонт ПК	-		14
Пакупка комплектующих Б/У Покупка компьютеров Б/У			14
Запраека картриджей			. 14
Зопарвка картриджей (лазер) Рамонт	55		16
Услуги по ремонту ПК, нас-ка ПО, от	25	10	16
Материнских плат Ремонт ПК	51	10	12
Ностройно ПК Модернизация ПК			14
Любая модернизация	5 5	7	12 12
Покупко Модернизация с покупкой б/у компл	26	5	8
Модернизация любых ПК Модернизация мониторов	1		14
Консультации по модернизации ПК			14
Покупка комплектующих Б/У Покупко компьютеров Б/У			14
Доступ в Интернет по выделенной ли	инии	-	14
Выделенные линии от 64кв, от Выделенные линии ,от	50 156	30	16
64Кb, от	631	116	3
128k, or 256k, or	1257 2513	231 462	3
Повременный доступ к сати Номе (пи-пт 22:00-08:00, сб-вс)	1	0 25	3
Бизнес время(пн-пт 08 00-22:00)	3 42	0.48	3
карточка Ідень" I\$(10дней в Ин-те) 51 °Ct, с	5484	1008	3
По фиксированной абонглате, в мес Ночной Unlimited (02:00-06:00)	. 16	3	, 3
Выделенные линии от 64кв, от Домашный Unlimited (20:00-08:00)	50 60	11	16
Internet Unlimited	, 120	22	3
		-	-

(од	Название фирмы	Стр
1	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	47
2	IC book	
3	IT Park (044-4647178)	39
4	Samsung	2, 52
5	А-Гама (044-4590390, 2368650)	47
6	Виоком (044-5373335)	47
7	Евротрейд (044-4867483, 4865917)	47
8	Инкософт (044-2464389,2345335)	4, 47
9	Колокол (044-4617988)	- 11
10	КомТехСервис (044-2368800,2368432)	49
11	Корифей+ (044-4510242)	23
12	Лойтком (044-5285752, 5286249)	49
13	Ново Стар Компьютерс (044-4943930)	49
14	ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	49
15	Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	47
16	CMT (044-5654277,5653961)	49
17	Скиф-С (044-5375420)	49
18	Тест98 (044-4518527, 4907016)	47
19	Технопарк (044-2463490)	51
20	Укркомплект (044-5691410, 4593804)	50





Т./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua





Не має значення, наскільки мале або далеке Ваше рідне місто - завдяки доступу в Інтернет та процесору Intel® Pentium® 4 з технологією НТ, на базі якого працює ПК **artline™h**, Ваша сім'я отримає усі переваги новітніх технологій. Відкрийте для себе цілий світ - де б Ви не мешкали.

• Якість підтверджено сертифікатом ISO 9001

- Виробництво серійне та під замовлення
- 30 місяців гарантії

9% знижки на ПК пред'явнику реклами



Київ, вул. Солом'янська 1, 9 пов. тел.: (044) 238-8990, 238-8999 238-8990





Нові ТFТ-монітори Samsung 173Р Рриг

з рекордними показниками швидкості реакції (8 мс) та контрастності (до 1500:1)!

Надшвидка реакція матриці (8 мс) робить ці монітори незамінними для перегляду DVD, особливо захоплюючих блокбастерів, та динамічних комп'ютерних ігор. Функція MagicPivot автоматично розвертає зображення при повороті монітора (0-180°). Ваші незабутні враження доповнить дизайн, а зручність у користуванні гарантується новою ергономічною конструкцією підставки.

Завдяки неймовірному ступеню контрасту від 1000:1 (193Р plus) до 1500:1 (173Р plus) користувач нового TFT-монітора Samsung зможе розрізнити непомітні раніше відтінки і відтворити на екрані все розмаїття кольорів. Тепер можливості відтворення кольорів дорівнюють можливостям їх розрізняти, притаманним лише людському оку.

(0482) 379706, 379707 Алгрі (044) 4583434

Рома Прексим-Д (044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр)

(061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266

ДатаЛюкс (044) 2496303

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)



MagicContrast

MagicPivot

MagicSpeed